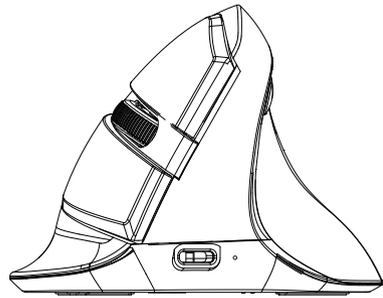


Vertikale Maus



Benutzerhandbuch

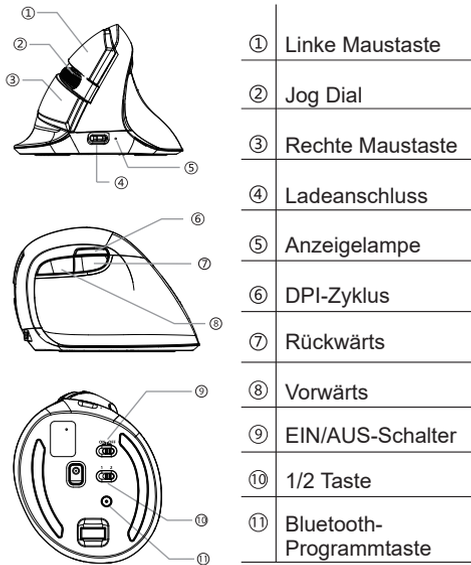
Vielen Dank für Ihren Kauf dieser kabellosen Büromaus. Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkt das Benutzerhandbuch sorgfältig durch.

Wenn Sie die Maus aufladen, leuchtet die Anzeige neben dem Typ-C-Anschluss blau auf, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.

► Katalog:

- Kabellose vertikale Maus -----X1
- Benutzerhandbuch -----X1
- USB-Nano-Empfänger -----X1
- Typ-C-Ladekabel -----X1

► Tastenfunktion:



- ① Linke Maustaste
- ② Jog Dial
- ③ Rechte Maustaste
- ④ Ladeanschluss
- ⑤ Anzeigelampe
- ⑥ DPI-Zyklus
- ⑦ Rückwärts
- ⑧ Vorwärts
- ⑨ EIN/AUS-Schalter
- ⑩ 1/2 Taste
- ⑪ Bluetooth-Programmtaste

1.

2.

► Eigenschaften:

Vertikale Maus, bionische Wurmform, zwei Modi 2.4GHz+BT 3.0/BT5.0

Eingebauter wiederaufladbarer Li-Polymer-Akku

► Installation:

Stecken Sie den USB-Stecker für die kabelgebundene Maus (oder den US8-Nano-Empfänger für die kabellose Version) in den USB-Anschluss des Computers; nach erfolgreicher Erkennung funktioniert sie normal.

► Spezifikation:

DPI	800/1600/2400/4000
Polling Rate	250Hz
Betriebsspannung	5v
Betriebsstrom	500mA

► Empfänger-Verbindung:

- wenn der Nano-Empfänger in den USB-Port eingesteckt wird, erkennt Ihr Computer das Gerät automatisch.
- dann kann die Maus im ON-Modus normal funktionieren.

3.

2.4G: Schließen Sie den Empfänger an den USB-Port des Computers an, drücken Sie die Taste 1/2 auf der Unterseite der Maus auf 1, und drücken Sie dann die mittlere (Scroll-)/linke/rechte Taste, während Sie die ON/OFF-Taste auf ON drücken, lassen Sie die mittlere (Scroll-)/linke/rechte Taste nach einigen Sekunden los, dann wird automatisch programmiert.

Bluetooth: Drücken Sie die Taste 1/2 an der Unterseite der Maus auf. 2. Drücken Sie die Bluetooth-Programmtaste an der Unterseite der Maus, um in den Programmiermodus zu gelangen, die Anzeige leuchtet blau auf. Suchen Sie dann die "BT3.0-Maus oder BT5.0-Maus" auf Ihrem Gerät und wählen Sie die richtige Version für Ihr Gerät.

Die Anzeige leuchtet einmal auf, nachdem Sie die DPL auf die erste Stufe geschaltet haben, zweimal, nachdem Sie die DPL auf die zweite Stufe geschaltet haben, usw. Insgesamt 4 Stufen.

Atemlicht: Durch Drücken der Seitentasten. (vorwärts und rückwärts) gleichzeitig 3 Sekunden lang drücken, um das Licht ein-/auszuschalten.

4.

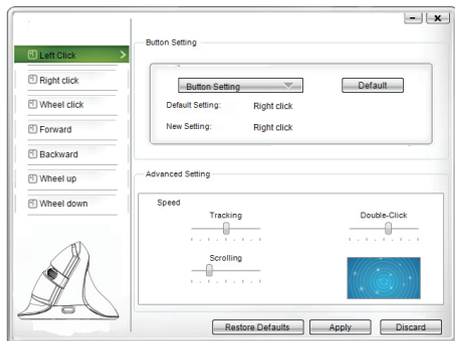
► Treiberanweisung:

1.Installation

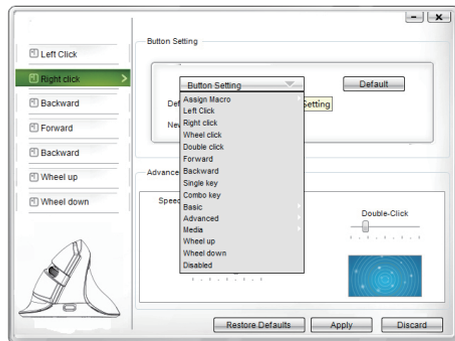
Laden Sie den Treiber von www.deluxworld.comoder von der mitgelieferten CD herunter und installieren Sie den Treiber.Hinweis:Bitte stellen Sie sicher, dass die Maus bereits an den Computer angeschlossen ist, wenn Sie die Funktionen im Treiber einstellen.

2.Einstellungen

Diese Funktionen können wie folgt angepasst werden



5.



3.Makro-Einstellungen
"Klicken Sie auf ""Makro zuweisen"", um in die Makroeinstellungen zu gelangen, klicken Sie auf ""NEU"" und geben Sie dem Makro einen Namen, und klicken Sie auf ""Linksklick"" auf ein beliebiges freies Feld unter MARCRO SELECT, um den Namen zu bestätigen.Starten Sie dann die Aufzeichnung, nachdem Sie die Aufzeichnung beendet haben, klicken Sie bitte auf ""STOP RECORD"", und klicken Sie auf " "OK"", um das Makro zu speichern.Nachdem Sie ein bestimmtes Makro ausgewählt haben, wird der Hintergrund dieses Makros grün, und Sie können das Makro bearbeiten. Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator (kostenlose Version)"

6.

4. andere Funktionen:

"Basis: Ausschneiden, Kopieren, Einfügen usw. 8 Funktionen sind verfügbar. Fortgeschrittene: Fenster wechseln, Fenster schließen, usw. 6 Funktionen sind verfügbar. Medien: Vorheriger Titel, nächster Titel, Stopp usw. 7 Funktionen stehen zur Verfügung Sie können auch die Geschwindigkeit von Tracking, Doppelklick und Scrollen einstellen. Nach der Einstellung der Funktionen klicken Sie bitte auf ""Anwenden" "; wenn Sie die Standardfunktionen benötigen, klicken Sie einfach auf " "Standard wiederherstellen"". Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator (kostenlose Version)"

► Aufbau der Verbindung zwischen Maus und Empfänger:

- nehmen Sie den Nano Repeiver aus dem Computer und stecken Sie ihn wieder ein, er wird automatisch für ca. 15 Sekunden erkannt.
- 10 cm Abstand zwischen Maus und Empfänger einhalten.
- drücken Sie die mittlere Taste (Scrollrad und rechte Taste) gleichzeitig für ca. 1~3 Sekunden, dann lassen Sie sie los. Die Verbindung wird für ca. 10 Sekunden aufgebaut.
- Wenn die Verbindung nicht innerhalb von 10 Sekunden aufgebaut werden kann, wiederholen Sie bitte die obigen Schritte.

7.

► 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 den effektiven Abstand zwischen Maus und Empfänger, und verkürzen Sie ihn bei Bedarf.
- Stellen Sie die Verbindung zwischen Maus und Empfänger wieder her.

► Vorsicht:

Wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.

8.

