

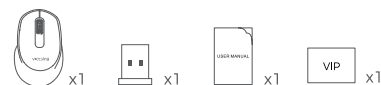
# WIRELESS MOUSE

## User Manual



User Manual ■ Benutzerhandbuch  
Manuel d'utilisation ■ Manual de Usuario  
Manuale Utente

### Packing List

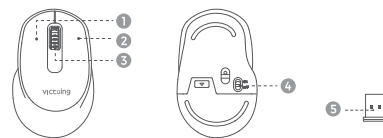


- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| <b>EN</b>             |                             |
| 1. Mouse x 1          | 3. User Manual x 1          |
| 2. USB Receiver x 1   | 4. VIP Card x 1             |
| -----                 |                             |
| <b>DE</b>             |                             |
| 1. Maus x 1           | 3. Benutzerhandbuch x 1     |
| 2. USB Empfänger x 1  | 4. VIP Karte x 1            |
| -----                 |                             |
| <b>FR</b>             |                             |
| 1. Souris x 1         | 3. Manuel d'utilisation x 1 |
| 2. Récepteur USB x 1  | 4. Carte VIP x 1            |
| -----                 |                             |
| <b>ES</b>             |                             |
| 1. Ratón x 1          | 3. Manual de Usuario x 1    |
| 2. Receptor USB x 1   | 4. Tarjeta VIP x 1          |
| -----                 |                             |
| <b>IT</b>             |                             |
| 1. Mouse x 1          | 3. Manuale Utente x 1       |
| 2. Ricevitore USB x 1 | 4. Carta VIP x 1            |

- 01 -

### Diagram

English



1. Left Button
2. Right Button
3. Scroll Wheel
4. Switch
5. USB Receiver (Stored in battery compartment)

### Features

1. Stable Wireless Connection: With 2.4GHz wireless technology, this mouse can be stably connected to use within 10m.
2. More Power-saving: Equipped with the first-rate chip, the mouse is 5 times power-saving than normal mouse. The standby time can reach up to 24 months.
3. Mute Button Design: Adopted independent micro mute switch, this mouse can reduce noise by 90% above. You don't need to worry about disturbing about others.

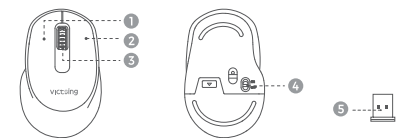
### Instructions

1. Take a AA dry battery into mouse with correct polarity direction, and turn on its bottom switch.
2. Take out USB receiver and plug it into computer.
3. It's workable after its driver is installed on computer automatically.

- 02 -

### Diagramm

Deutsch



1. Linker Taste
2. Rechter Taste
3. Mausrad
4. Ein/aus-Schalter
5. USB Empfänger (im Batteriefach gelagert)

### Eigenschaften

1. Stabile drahtlose Verbindung: Mit der fortschrittlichen 2.4-GHz-drahtlosen Technologie kann diese Maus eine stabile Verbindung innerhalb von 10m aufrechterhalten.
2. Energiesparender: Ausgestattet mit dem erstklassigen Chip spart die Maus fünfmal mehr Strom als eine normale Maus. Die Standby-Zeit kann bis zu 24 Monate betragen.
3. Mute-Button-Design: Diese Maus verfügt über einen unabhängigen Micro-Mute-Schalter und kann das Rauschen um 90% reduzieren. Sie müssen sich keine Sorgen machen, andere zu stören.

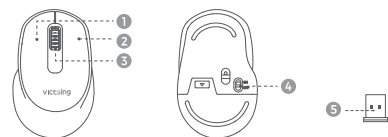
### Anleitung

1. Setzen Sie eine AA-Trockenbatterie mit der richtigen Polaritätsrichtung in die Maus ein und schalten Sie den unteren Schalter ein.
2. Nehmen Sie den USB-Empfänger heraus und stecken Sie ihn in den Computeranschluss.
3. Die Maus funktioniert, nachdem der Treiber automatisch auf dem Computer installiert wurde.

- 03 -

### Diagramme

Français



1. Bouton gauche
2. Bouton droite
3. Molette
4. Commutateur
5. Récepteur USB (stocké dans le compartiment des piles)

### Caractéristiques

1. Connexion sans fil stable : Avec la technologie sans fil 2.4GHz, cette souris peut être connectée de manière stable pour une utilisation à moins de 10m.
2. Plus économique en énergie : Équipée d'une puce de premier ordre, la souris est 5 fois moins énergivore que la souris normale. Le temps de veille peut atteindre jusqu'à 24 mois.
3. Conception du bouton Muet : Adopté de micro interrupteur muet indépendant, cette souris réduit le bruit de plus de 90%. Vous ne vous inquiétez jamais de déranger les autres.

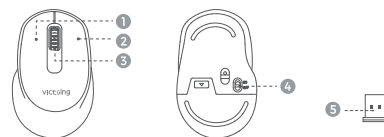
### Instructions

1. Insérez une pile sèche AA dans la souris avec la polarité correcte et activez son commutateur du fond.
2. Retirez le récepteur USB et branchez-le sur l'ordinateur.
3. La souris fonctionnera une fois que son pilote est installé automatiquement sur l'ordinateur.

- 04 -

### Diagrama

Español



1. Botón Izquierdo
2. Botón Derecho
3. Rueda
4. Interruptor
5. Receptor USB (Almacenado en el Compartimento de la Batería)

### Características

1. Conexión Inalámbrica Estable: con la tecnología inalámbrica de 2.4GHz, este mouse se puede conectar de manera estable para usar dentro de 10m.
2. Más Ahorro de Energía: equipado con el chip de primer nivel, el mouse ahorra 5 veces más que el mouse normal. El tiempo de espera puede alcanzar hasta 24 meses.
3. Diseño del Botón de Silencio: Interruptor de micro silencio independiente adoptado, este mouse puede reducir el ruido en un 90% arriba. No necesita preocuparse por molestar a los demás.

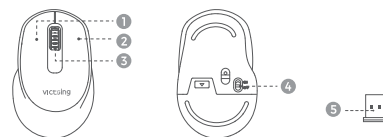
### Instrucciones

1. Tome una batería seca AA en el mouse con la dirección de polaridad correcta y encienda su interruptor inferior.
2. Saque el receptor USB y conéctelo a la computadora.
3. Es viable después de que su controlador se instala en la computadora automáticamente.

- 05 -

### Diagramma

Italiano



1. Pulsante sinistro
2. Pulsante destro
3. Rotellina del mouse
4. Interruttore
5. Ricevitore USB (memorizzato nel vano batteria)

### Caratteristiche

1. Tramissione Wireless Stabile: 2.4GHz trasmissione, la distanza può raggiungere 10 metri a 360 gradi senza interferenze.
2. Modalità Risparmio Energetico: Grazie al Chipset Avanzato, la capacità di risparmio energetico è di cinque volte superiore al mouse normali, ed il tempo di standby può durare per 24 mesi.
3. Modello pulsante Mute: Adottato microinterruttore mute indipendente, questo mouse può ridurre il rumore del 90% sopra. Non devi preoccuparti di disturbare gli altri.

### Istruzioni

1. Prendere il mouse e mettere una batteria AA nell'alloggiamento della batteria.
2. Prendere il ricevitore dalla parte inferiore del mouse e inserirlo nella porta USB del computer.
3. Il driver verrà installato automaticamente per l'utilizzo.

- 06 -

### FCC STATEMENT

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

- 07 -

**Patozon**  
by 事业四部PD

折叠尺寸: 65×90(mm)  
展开尺寸: 260×90(mm)  
材质及工艺: 80g书纸  
印刷颜色: 单色 双面印刷

设计师: Sinn  
日期: 20-05-04  
装订方式: 风琴折  
备注: 成品封面朝上

本品牌及其所使用的标志、名称、图像以及所有内容设计,其版权均为本公司所有,未经授权任何组织、个人、商业团体不得擅自使用、翻印,本公司保留追究其法律责任的权利!