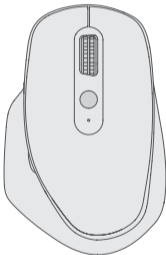


victsing

# WIRELESS MOUSE

User Manual



User Manual ▪ Benutzerhandbuch  
Manuel d'utilisateur ▪ Manual de usuario  
Manuale Utente ▪ 取扱説明書

English	03
Deutsch	09
Français	14
Español	19
Italiano	24
日本語	29

## Packing List



x1



x1



x1



x1



x1



x1



x1

### EN

Mouse x1  
USB Receiver x1  
User Manual x1  
Charging Cable x1  
VIP Card x1  
Operation Guide x1  
FAQ Card x1

### DE

Maus x1  
USB Empfänger x1  
Benutzerhandbuch x1  
Ladekabel x1  
VIP-Karte x1  
Bedienungsanleitung x1  
FAQ Karte x1

### FR

Souris x1  
Récepteur USB x1  
Manuel de l'utilisateur x1  
Câble de charge x1  
Carte VIP x1  
Guide d'utilisation x1  
Carte FAQ x1

### ES

Ratón x1  
Receptor USB x1  
Manual de usuario x1  
Cable de carga x1  
Tarjeta VIP x1  
Guía de operación x1  
Tarjeta de preguntas frecuentes x1

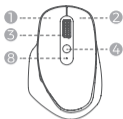
### IT

Mouse x1  
Ricevitore USB x1  
Manuale Utente x1  
Cavo di Ricarica x1  
Scheda VIP x1  
Guida Operativa x1  
Scheda FAQ x1

### JP

マウス x1  
レシーバー x1  
取扱説明書 x1  
充電ケーブル x1  
VIP カード x1  
操作手順カード x1  
FAQ カード x1

## Diagram



1. Left Button
2. Right Button
3. Scroll Wheel
4. DPI Button
5. Scroll Wheel
6. Forward Button



7. Backward Button
8. Power Indicator Light
9. Mode Switch Button
10. Switch
11. USB Receiver
12. Charging Port

English



## Mouse Features

1. Multiple Modes to Switch: There are 3 modes as BT1, BT2 and 2.4G, which can separately connect to 3 devices. You can switch the mode via the bottom mode switch button.



2. The mouse is equipped with 5 DPI (800/1200/1600/2400/3200) and the default setting is 1200. You can switch them cyclically

by pressing DPI button.

3. Power Saving Mode: The mouse will automatically enter into sleep mode if it's unused for 30 min, and it can be woken up by pressing any button on it.
4. The mouse is built with 500mAh lithium battery with standby time of 4-6 months
5. Rechargeable Mouse: It can be charged via the attached charging cable. The power indicator light will prompt the battery state, for example, quick flash means low battery and steady light means during charging, and it will turn off when the battery is fully charged.
6. The scroll wheel on the side of mouse is specially designed for Mac OS system, which doesn't work for other systems, and it functions to control the movement towards left or right.

### Note:

1. For Windows 7 and other systems that are backward compatible with it, please select 2.4G mode, since the Bluetooth function is not available in these systems.
2. This mouse is not available on iOS devices.
3. Forward and backward buttons are not avail-

able on Mac OS devices.

4. Bluetooth function is not available on desktop computers.

## Instructions

### First Use

1. Take out the mouse and turn on the bottom switch.
2. The mouse default is BT1 mode with its indicator light flashing slowly. Long press the mode switch button for 3s, and the mouse will enter into Bluetooth pairing state after the indicator light turns to flash quickly.
3. Turn on the Bluetooth on your Laptop, select **"BT4.0+2.4G Mouse"** and connect it. The mouse is workable after the successful connection.

### Mode Switch

1. BT2 Mode: Short press the bottom mode switch button to switch the mouse to BT2 mode, and the indicator light will flash slowly. Press the same button for 3s, and the mouse will enter into Bluetooth pairing state after the indicator light turns to flash quickly. Then select **"BT4.0+2.4G Mouse"** and connect it.

2. 2.4G Mode: Short press the bottom mode switch button to switch the mouse to 2.4G mode, and the indicator light will flash slowly. Plug the USB receiver in computer port, and the mouse is workable after it's paired with the computer automatically.

### Solutions for 2.4G Connecting Problems

Repeat the pairing steps after confirming that mouse is under in 2.4G mode. Press left button, right button and scroll wheel simultaneously for **3-5 seconds**, and release them after the indicator light flashes quickly. Then plug USB receiver in computer port for pairing.

### Solutions for BT1/BT2 Connecting Problems

Reboot the mouse and empty the Bluetooth list on your computer. Repeat the connecting steps according to the instructions of BT1/BT2 connection.

### Note:

If the product is still unworkable after above solutions, you could repeat those steps for a few times. If your problem can't get solved yet, please contact our Customer Service for help (**Email: [support@victsing.com](mailto:support@victsing.com)**).

## FCC STATEMENT:

Operation is subject to the following two conditions:

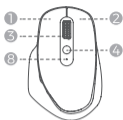
- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- (3) This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can

be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Diagramm



1. Linke Taste
2. Rechte Taste
3. Scrollrad
4. DPI-Taste
5. Scrollrad
6. VorwärtsTaste



7. Rückwärtstaste
8. Kontrollleuchte
9. Modusumschalttaste
10. Schalter
11. USB-Empfänger
12. Aufladestation

Deutsch



## Mausfunktionen

1. Mehrere Modi zum Umschalten: Es gibt 3 Modi wie BT1, BT2 und 2.4G, die separat mit 3 Geräten verbunden werden können. Sie können den Modus über die untere Modusschaltertaste umschalten.



2. Die Maus ist mit 5 DPI (800/1200/1600/2400/3200) ausgestattet und

die Standardeinstellung ist 1200. Sie können sie durch Drücken der DPI-Taste zyklisch umschalten.

3. Energiesparmodus: Die Maus wird automatisch in den Energiesparmodus versetzt, wenn sie 30 Minuten lang nicht verwendet wird. Sie kann durch Drücken einer beliebigen Taste aufgeweckt werden.
4. Die Maus ist mit 500mAh Lithium-Batterie mit einer Standby-Zeit von 4-6 Monaten gebaut
5. Wiederaufladbare Maus: Es kann über das beiliegende Ladekabel aufgeladen werden. Die Stromanzeige zeigt den Batteriestatus an, z. B. schnelles Blinken bedeutet dass die Batterie schwach ist, und Ständige Licht bedeutet dass der Batterie aufgeladen wird. Es erlischt, wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist.
6. Das Scrollrad an der Seite der Maus wurde speziell für Mac OS-Systeme entwickelt, die auf anderen Systemen nicht funktionieren, und steuert die Bewegung nach links oder rechts.

### Hinweis:

1. Wählen Sie für Windows 7 und andere

abwärtskompatible Systeme den 2.4G-Modus, da die Bluetooth-Funktion auf diesen Systemen nicht verfügbar ist.

2. Diese Maus ist auf iOS-Geräten nicht verfügbar.
3. Die Vorwärts- und Rückwärtsschaltflächen sind auf Mac OS-Geräten nicht verfügbar.
4. Bei Desktop-Computern ist die Bluetooth-Funktion nicht verfügbar.

## Anleitungen

### Erste Benutzung

1. Nehmen Sie die Maus heraus und schalten Sie den unteren Schalter ein.
2. Die Standardeinstellung der Maus ist der BT1-Modus, dessen Anzeigelampe langsam blinkt. Halten Sie die Modusschaltertaste 3 Sekunden lang gedrückt, und die Maus wechselt in den Bluetooth-Pairing-Status, nachdem die Anzeigeleuchte schnell zu blinken beginnt.
3. Schalten Sie Bluetooth an Ihrem Laptop ein, wählen Sie **“BT4.0 + 2.4G Mouse”** und verbinden Sie es. Die Maus ist nach erfolgreicher Verbindung funktionsfähig.

### Modusschalter

1. BT2-Modus: Drücken Sie kurz die untere Modustaste, um die Maus in den BT2-Modus zu schalten. Die Anzeigeleuchte blinkt langsam. Drücken Sie die gleiche Taste 3 Sekunden lang, und die Maus wechselt in den Bluetooth-Pairing-Status, nachdem die Anzeigeleuchte schnell zu blinken beginnt. Wählen Sie dann **“BT4.0 + 2.4G Mouse”** und schließen Sie es an.
2. 2.4G-Modus: Drücken Sie kurz die untere Modustaste, um die Maus in den 2.4G-Modus zu versetzen. Die Anzeigeleuchte blinkt langsam. Stecken Sie den USB-Empfänger in den Computeranschluss und die Maus funktioniert, nachdem sie automatisch mit dem Computer gekoppelt wurde.

### Lösungen für 2.4G-Verbindungsprobleme

Wiederholen Sie die Kopplungsschritte, nachdem Sie sichergestellt haben, dass sich die Maus im 2,4-G-Modus befindet. Drücken Sie die linke Taste, die rechte Taste und das Scrollrad gleichzeitig für **3-5 Sekunden** und lassen Sie sie los, nachdem die Anzeigeleuchte schnell blinkt. Stecken Sie dann den USB-Empfänger zum Koppeln in den Computeranschluss.



## Lösungen für BT1 / BT2-Verbindungsprobleme

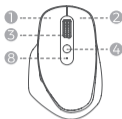
Starten Sie die Maus neu und leeren Sie die Bluetooth-Liste auf Ihrem Computer. Wiederholen Sie die Verbindungsschritte gemäß den Anweisungen für den Anschluss BT1 / BT2.

### Hinweis:

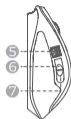
Wenn das Produkt nach den obigen Lösungen immer noch nicht funktioniert, können Sie diese Schritte einige Male wiederholen. Wenn Ihr Problem noch nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich an unseren Kundenservice (**E-Mail: [support@victsing.com](mailto:support@victsing.com)**).

## Diagramme

Français



1. Bouton Gauche
2. Bouton Droite
3. Molette
4. Bouton DPI
5. Molette
6. Bouton d'avance



7. Bouton de retour



8. Témoin d'alimentation
9. Bouton Mode
10. Commutateur
11. Récepteur USB
12. Port de charge

## Caractéristiques de la souris

1. Multiples Modes de Commutation:  
Il existe 3 modes comme BT1, BT2 et 2.4G, qui peuvent se connecter séparément à 3 appareils. Vous pouvez basculer le mode via le bouton Mode au fond de la souris.



2. La souris est équipée de 5 DPI

(800/1200/1600/2400/3200), valeur par défaut est de 1200. Vous pouvez les commuter de manière cyclique en appuyant sur le bouton DPI.

3. Mode économie d'énergie : la souris passera automatiquement en mode veille si elle n'est pas utilisée pendant 30 minutes. Vous pouvez la réactiver en appuyant sur n'importe quel bouton de la souris.
4. La souris est livrée avec une batterie intégrée au lithium 500mAh avec un temps de veille de 4-6 mois.
5. Souris rechargeable: elle peut être chargée à l'aide du câble de charge inclus dans l'emballage. Le témoin d'alimentation indiquera l'état de la batterie. Par exemple: flash rapide signifie que la pile est déchargée, allumé fixe signifie qu'elle est en cours de chargement et s'éteindra lorsque la batterie sera complètement chargée.
6. La molette de défilement située sur le côté de la souris est spécialement conçue pour le système Mac OS, qui ne fonctionne pas pour les autres systèmes. Elle permet de contrôler le déplacement vers la gauche ou la droite.

## Remarque:

1. Pour Windows 7 et les autres systèmes rétrocompatibles, veuillez sélectionner le mode 2.4G, car la fonction Bluetooth n'est pas disponible sur ces systèmes.
2. Cette souris n'est pas disponible sur les appareils iOS.
3. Les boutons d'avant et de retour ne sont pas disponibles sur les appareils Mac OS.
4. La fonction Bluetooth n'est pas disponible sur les ordinateurs de bureau.

## Instructions

### Première utilisation

1. Retirez la souris et allumez le commutateur au fond de la souris.
2. Le réglage par défaut est le mode BT1 avec son voyant clignotant lentement. Appuyez longuement sur le Bouton Mode pendant 3s, et la souris passera en état d'association Bluetooth après que le voyant clignote rapidement.
3. Allumez Bluetooth sur votre ordinateur portable, sélectionnez **"BT4.0 + 2.4G Mouse"** et le connectez. La souris est utilisable une fois la

connexion établie.

### Première utilisation

1. Veuillez retirer la souris et allumez le commutateur au fond de la souris.
2. Le réglage par défaut est le mode BT1 avec son voyant clignotant lentement. Veuillez appuyer longuement sur le Bouton Mode pendant 3s, la souris passera en état d'association Bluetooth après que le voyant clignote rapidement.
3. Allumez Bluetooth sur votre ordinateur portable, sélectionnez **"BT4.0 + 2.4G Mouse"** et les connectez. La souris est utilisable une fois la connexion établie.

### Solutions aux problèmes de connexion 2.4G

Veuillez répéter les étapes de couplage après avoir vérifié que la souris est en mode 2.4G. Appuyez sur le bouton gauche, le bouton droit et la molette de défilement simultanément pendant **3 à 5 secondes**, puis relâchez-les après le clignotement rapide du voyant. Ensuite, branchez le récepteur USB sur le port de l'ordinateur pour l'appariement.

### Solutions aux problèmes de connexion BT1/BT2

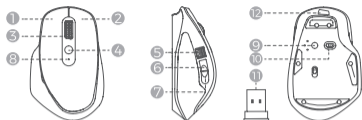
Veuillez redémarrer la souris et vider la liste Bluetooth sur votre ordinateur. Répétez les étapes de connexion en suivant les instructions de la connexion BT1 / BT2.

#### Remarque:

Si le produit est toujours inutilisable après les solutions ci-dessus, Veuillez répéter ces étapes plusieurs fois. Si votre problème ne peut pas encore être résolu, veuillez contacter notre service clientèle pour obtenir de l'aide (**Email: support@victsing.com**).

## Diagrama

Español



- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. Botón izquierdo         | 6. Botón de avance         |
| 2. Botón derecho           | 7. Botón de retroceso      |
| 3. Rueda de desplazamiento | 8. Luz indicadora de poder |
| 4. Botón DPI               | 9. Botón de cambio de modo |
| 5. Rueda de desplazamiento | 10. Cambiar                |
|                            | 11. Receptor USB           |
|                            | 12. Puerto de carga        |

## Características del ratón

1. Modos múltiples para cambiar: hay 3 modos como BT1, BT2 y 2.4G, que se pueden conectar por separado a 3 dispositivos. Puede cambiar el modo a través del botón de cambio de modo inferior.



2. El mouse está equipado con 5 DPI

(800/1200/1600/2400/3200) y la configuración predeterminada es 1200. Puede cambiarlos cíclicamente presionando el botón DPI.

3. Modo de ahorro de energía: el mouse entrará automáticamente en el modo de suspensión si no se utiliza durante 30 minutos, y se puede reactivar presionando cualquier botón.
4. El mouse está construido con una batería de litio de 500mAh con un tiempo de espera de 4 a 6 meses.
5. Ratón recargable: se puede cargar a través del cable de carga conectado. La luz indicadora de encendido indica el estado de la batería, por ejemplo, el parpadeo rápido significa batería baja, se enciende durante la carga y se apaga cuando la batería está completamente cargada.
6. La rueda de desplazamiento en el lado del mouse está especialmente diseñada para el sistema Mac OS, que no funciona para otros sistemas, y funciona para controlar el movimiento hacia la izquierda o hacia la derecha.

### Nota:

1. Para Windows 7 y otros sistemas compatibles con él, seleccione el modo 2.4G, ya que

la función Bluetooth no está disponible en estos sistemas.

2. Este mouse no está disponible en dispositivos iOS.
3. Los botones de avance y retroceso no están disponibles en dispositivos Mac OS.
4. La función Bluetooth no está disponible en las computadoras de escritorio.

## Instrucciones

### Primer uso

1. Saque el mouse y encienda el interruptor inferior.
2. El valor predeterminado del mouse es el modo BT1 con su luz indicadora parpadeando lentamente. Mantenga presionado el botón de cambio de modo durante 3s, y el mouse entrará en el estado de emparejamiento de Bluetooth después de que la luz indicadora se encienda para parpadear rápidamente.
3. Encienda el Bluetooth en su computadora portátil, seleccione **"BT4.0 + 2.4G Mouse"** y conéctelo. El ratón es viable después de la conexión exitosa.

### Cambio de modo

1. Modo BT2: presione brevemente el botón del interruptor de modo inferior para cambiar el mouse al modo BT2, y la luz indicadora parpadeará lentamente. Presione el mismo botón durante 3s, y el mouse entrará en el estado de emparejamiento de Bluetooth después de que la luz indicadora se encienda para destellar rápidamente. Luego seleccione **"BT4.0 + 2.4G Mouse"** y conéctelo.
2. Modo 2.4G: presione brevemente el botón del interruptor de modo inferior para cambiar el mouse al modo 2.4G, y la luz indicadora parpadeará lentamente. Enchufe el receptor USB en el puerto de la computadora, y el mouse puede funcionar después de que se empareje con la computadora automáticamente.

### Soluciones para problemas de conexión 2.4G

Repita los pasos de emparejamiento después de confirmar que el mouse está en modo 2.4G. Presione el botón izquierdo, el botón derecho y la rueda de desplazamiento simultáneamente durante **3-5 segundos**, y suéltelos cuando la luz indicadora parpadee rápidamente. Luego

enchufe el receptor USB en el puerto de la computadora para emparejar.

### Soluciones para problemas de conexión BT1/BT2

Reinicie el mouse y vacíe la lista de Bluetooth en su computadora. Repita los pasos de conexión de acuerdo con las instrucciones de la conexión BT1 / BT2.

#### Nota:

Si el producto sigue sin funcionar después de las soluciones anteriores, puede repetir esos pasos varias veces. Si su problema no se puede resolver aún, comuníquese con nuestro Servicio de Atención al Cliente para obtener ayuda (**correo electrónico: support@victsing.com**).

## Diagramma

Italiano



- |                           |                                            |
|---------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Tasto Sinistro         | 8. Indicatore Alimentazione                |
| 2. Tasto Destro           | 9. Pulsante di Interruttore della Modalità |
| 3. Rotella di scorrimento | 10. Interruttore                           |
| 4. Pulsante DPI           | 11. Ricevitore USB                         |
| 5. Rotella di scorrimento | 12. Porto Ricarica                         |
| 6. Pulsante d'Avanti      |                                            |
| 7. Pulsante d'Indietro    |                                            |

## Mouse Caratteristiche

1. Modalità multiple per cambiare: ci sono 3 modalità come BT1, BT2 e 2.4G, che possono essere collegate separatamente a 3 dispositivi. È possibile cambiare la modalità tramite il pulsante di interruttore della modalità inferiore.



2. Il mouse è dotato di 5 DPI (800/1200/1600/2400/3200) e l'impostazione predefinita è 1200. È possibile cambiarli ciclicamente premendo il pulsante DPI.
3. Modalità Risparmio Energetico: Il mouse entra in modalità di sospensione se non viene utilizzato per 30 minuti e può essere riattivato premendo qualsiasi pulsante su di esso.
4. Il mouse è dotato di una batteria al litio da 500mAh con tempo di attesa di 4-6 mesi.
5. Mouse Ricaricabile: Può essere caricato tramite il cavo di ricarica collegato. La spia dell'indicatore di alimentazione indica lo stato della batteria, ad esempio, lampeggia veloce significa batteria scarica, e accesa durante la carica, e si spegne quando la batteria è completamente carica.
6. La rotella di scorrimento sul lato del mouse è appositamente progettata per il sistema Mac OS, funziona per controllare il movimento verso sinistra o destra, non funziona con altri sistemi.

#### **Nota:**

1. Per Windows 7 e altri sistemi che sono

precedenti con Windows 7, selezionare la modalità 2.4G, poiché la funzione Bluetooth non è disponibile in questi sistemi.

2. Questo mouse non è disponibile su dispositivi iOS.
3. I pulsanti avanti e indietro non sono disponibili sui dispositivi Mac OS.
4. La funzione Bluetooth non è disponibile sui computer desktop.

## **Istruzioni**

### **Primo Utilizzo**

1. Tira fuori il mouse e accendi l'interruttore in basso del mouse.
2. Il mouse predefinito è la modalità BT1 con la sua spia che lampeggia lentamente. Premere a lungo il pulsante di interruttore della modalità per 3 secondi, e il mouse entrerà in stato di accoppiamento Bluetooth dopo che la luce dell'indicatore diventa rapidamente lampeggiante.
3. Accendi il Bluetooth sul tuo laptop, seleziona **"BT4.0 + 2.4G Mouse"** e collegalo. Il mouse è lavorabile dopo la connessione riuscita.

## Modalità Scelta

1. Modalità BT2: Premere brevemente il pulsante di interruttore della modalità inferiore per passare al modo BT2 e l'indicatore luminoso lampeggerà lentamente. Premere lo stesso tasto per 3 secondi, e il mouse entrerà in stato di accoppiamento Bluetooth dopo che la luce dell'indicatore diventa rapidamente lampeggiante. Selezionare **"BT4.0 + 2.4G Mouse"** e collegarlo.
2. Modalità 2.4G: Premere brevemente il pulsante di interruttore della modalità inferiore per passare al modo 2.4G e la spia lampeggia lentamente. Collegare il ricevitore USB nella porta USB del computer e il mouse è funzionante dopo averlo associato automaticamente al computer.

## Soluzioni per Problemi di Connessione 2.4G

Ripetere i passaggi di accoppiamento dopo aver confermato che il mouse è in modalità 2.4G. Premere contemporaneamente il pulsante sinistro, il pulsante destro e la rotellina per **3~5 secondi** e rilasciarli dopo che la spia luminosa lampeggia rapidamente. Quindi collegare il ricevitore USB nella porta USB del computer per l'associazione.

## Soluzioni per Problemi di Connessione BT1/BT2

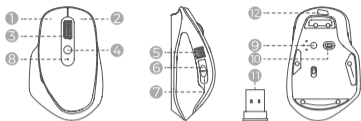
Riavvia il mouse e svuota l'elenco Bluetooth sul tuo computer. Ripetere i passaggi di collegamento secondo le istruzioni della connessione per la Modalità BT1 / BT2.

### Nota:

Se il prodotto non è ancora utilizzabile dopo le soluzioni di cui sopra, è possibile ripetere questi passaggi per alcune volte. Se il tuo problema non può ancora essere risolto, ti preghiamo di contattare il nostro servizio clienti per assistenza (**Email: support@victsing.com**).



## 概略図



- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1. 左ボタン      | 7. 戻るボタン      |
| 2. 右ボタン      | 8. 電源表示ランプ    |
| 3. スクロールホイール | 9. モード切り替えボタン |
| 4. DPI ボタン   | 10. スイッチ      |
| 5. スクロールホイール | 11. レシーバー     |
| 6. 進むボタン     | 12. 充電口       |

## マウスの特徴

1. マルチモード切り替え可：本商品は BT1、BT2、2.4G の 3 つのモードがあり、それぞれ 3 台のデバイスを接続できます。マウス底部の切り替えボタンでモードを切り替えます。



2. 5 つの調整可能な DPI：  
800/1200/1600/2400/3200 の 5 つの調整可能

な DPI 値が付きます。DPI ボタンを押したら、マウスの DPI 値が変換されます。初期設定は 1200DPI です。

3. 省電力モード：30 分間使わないと、自動でスリープモードに入ります。任意のボタンを押すと起動します。
4. マウスは 500mAH のリチウム電池を内蔵し、4～6 ヶ月使用できます。
5. 充電可能なマウス：付属なケーブルで充電します。電量が少なくなった時、電源表示ランプは速い点滅します。充電する時、ランプは点灯します。満充電する時は消灯します。
6. サイドホイールは MAC OS 向けの左右スクロール機能であり、他のシステムでは使えません。

## ご注意：

1. WIN7 及び WIN7 以下のシステムでは、Bluetooth モードが使えませんので 2.4G モードに選択してください。
2. 本商品は IOS デバイスに対応しません。
3. 進むボタンと戻るボタンは MAC OS デバイスで使えません。
4. Bluetooth 機能はデスクパソコンで使えません。

## 使用説明

### 初めて使用する時

1. マウスを取り出して、底部のスイッチをオンにしてください。
2. マウスは初期設定の BT1 モードであり、BT1 インジケータはゆっくり点滅します。モード切り替えボタンを 3 秒間長押しして、インジケータが速い点滅になって、ペアリングモードになります。
3. ノートパソコンの Bluetooth をオンにして、“BT4.0+2.4G Mouse” を選択して接続します。接続済みなら使えます。

### モードの切り替え方法

1. BT2 モード：マウス底部の切り替えボタンを短押し、BT2 に切り替えます。BT2 のインジケータがゆっくり点滅する時切り替えボタンを 3 秒間長押しして、インジケータが速い点滅になりましたら、ペアリングモードになります。それから、“BT4.0+2.4G Mouse” を選択して接続します。
2. 2.4G モード：マウス底部の切り替えボタンを短押し、2.4G に切り替えます。2.4G のインジケータがゆっくり点滅する時 USB レシーバーを挿して、マウスが自動にペアリング済みなら使えます。

### 2.4G モード接続異常の解決策

マウスが 2.4G モードであることを確認してから再ペアリングしてみてください：左ボタン+右ボタン+ホイールを同時に **3～5 秒間長押し**して、2.4G のインジケータが速い点滅してから放します。そして、USB レシーバーをパソコンに挿入してペアリングしてください。

### BT1/BT2 モード接続異常の解決策

マウスを再起動して、パソコン全てのペアリング履歴を削除してから、BT1/BT2 モード接続方法の通りに接続してください。

### ご注意：

上記の解決策を試しても解決できませんなら、もう一度試してみてください。まだ解決できませんなら、ご遠慮なくカスタマー・サービスに連絡してください。

メールアドレス： [support@victsing.com](mailto:support@victsing.com)

