

英语

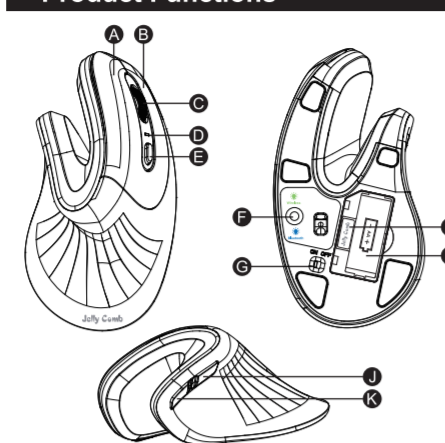
Jelly Comb

User Manual

2.4G USB+Bluetooth Dual Mode Wireless Mouse

MV045

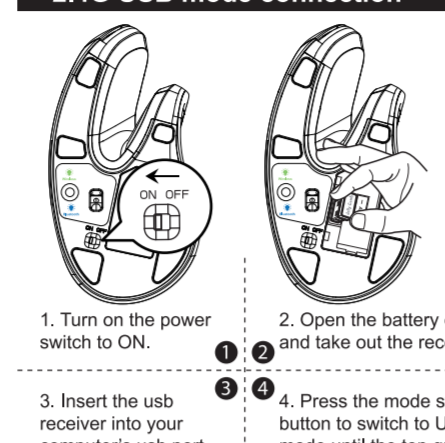
Product Functions



- ① Left click
- ② Right click
- ③ Scroll wheel
- ④ DPI button
- ⑤ Power switch
- ⑥ Battery slot
- ⑦ Forward button
- ⑧ 2.4G/Bluetooth indicator light
- ⑨ 2.4G USB/Bluetooth mode switch button
- ⑩ USB receiver
- ⑪ Backward button

Note: Bluetooth indicator/ USB indicator flashes quickly on low battery.

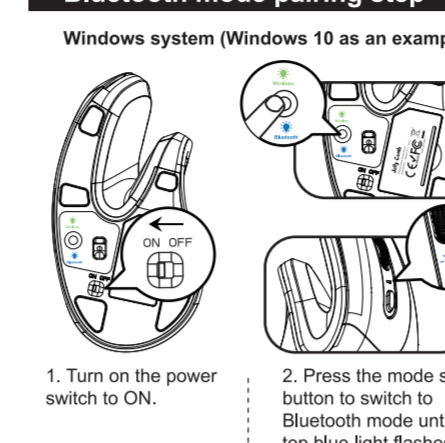
2.4G USB mode connection



- Turn on the power switch to ON.
- Open the battery cover and take out the receiver.
- Insert the usb receiver into your computer's usb port.
- Press the mode switch button to switch to USB mode until the top green light is on and enter USB mode.

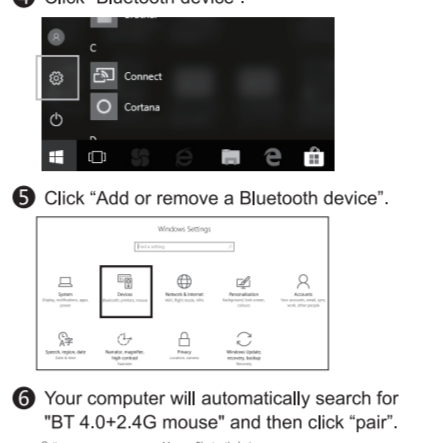
Bluetooth mode pairing step

Windows system (Windows 10 as an example)




- Turn on the power switch to ON.
- Press the mode switch button to switch to Bluetooth mode until the top blue light flashes slowly and enter Bluetooth mode.
- Press and hold the mode switch button for 3-5 seconds until the top blue light flashes quickly, then the mouse enters the Bluetooth pairing mode.

4. Click "Bluetooth device".



5. Click "Add or remove a Bluetooth device".



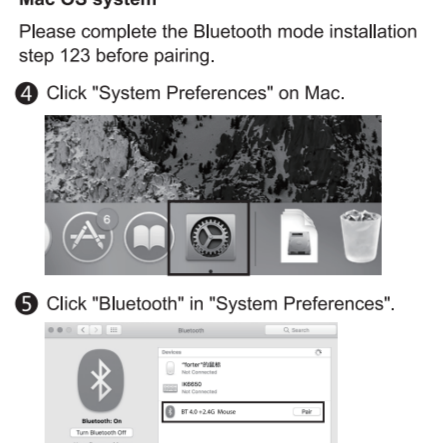
6. Your computer will automatically search for "BT 4.0+2.4G mouse" and then click "pair".

7. "BT 4.0+2.4G mouse" is connected and can be used normally.

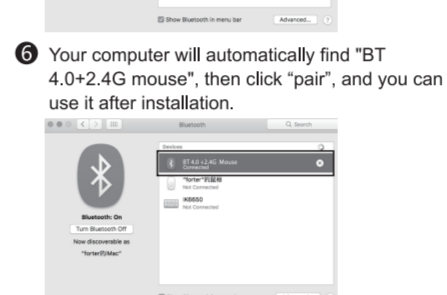
Mac OS system

Please complete the Bluetooth mode installation step 123 before pairing.

4. Click "System Preferences" on Mac.

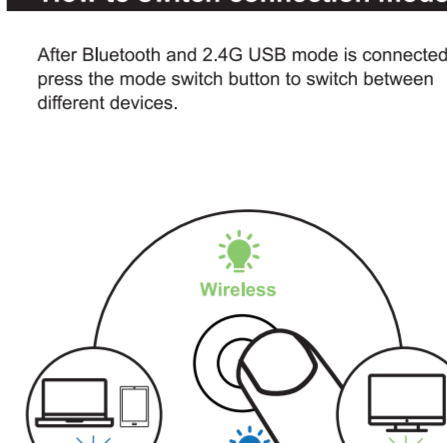


5. Click "Bluetooth" in "System Preferences".



6. Your computer will automatically find "BT 4.0+2.4G mouse", then click "pair", and you can use it after installation.

How to switch connection mode



After Bluetooth and 2.4G USB mode is connected, press the mode switch button to switch between different devices.

BT mode Indicator is blue light

2.4G USB mode Indicator is green light

Press the mode switch button at the bottom of the mouse.

Basic parameter

Engine: Optical
Mouse DPI: 1000/1600/2400 DPI
Click life: 3 million+
Dimension: 5.4*2.9*2.7 (inches)
Weight: 110g

2.4G transmission parameters:
Transmission distance: 10m
Working Voltage: 1.5V
Working current: 6.0±0.5mA
Reaction rate: 125Hz

Bluetooth transmission parameters:
Transmission distance: 10m
Working Voltage: 1.5V
Working current: 6.0±0.5mA
Reaction rate: 125Hz

System requirement:
Bluetooth-enabled device
One available USB port
Windows 8, Windows 10 or higher version
Mac OS X 10.10 or higher version
Android 4.3 or higher version

Package Content

- 1 x Wireless Mouse
- 1 x USB Receiver
- 1 x User Manual

德语

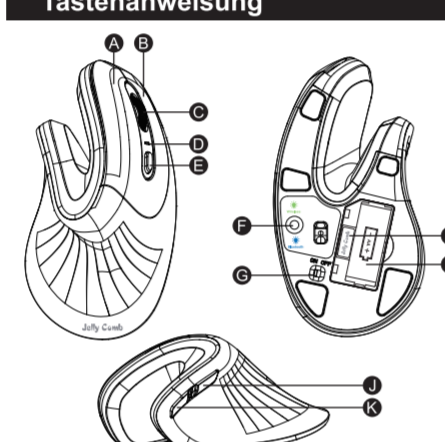
Jelly Comb

Bedienungsanleitung

Dual Mode 2.4G USB + Bluetooth Maus

MV045

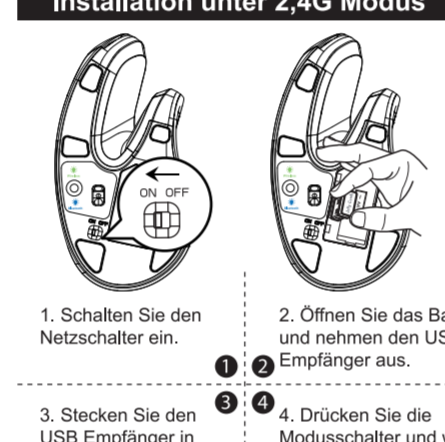
Tastenanweisung



- ① Linke Taste
- ② Scrollrad
- ③ Schalter
- ④ Batteriefach
- ⑤ Vorwärts
- ⑥ Rechte Taste
- ⑦ 2.4G/ Bluetooth Kontrollleuchte
- ⑧ Modussschalter
- ⑨ USB Empfänger
- ⑩ Rückwärts

Hinweis: Eine blinkende Kontrollleuchte bei Verwendung der Maus zeigt einen niedrigen Batteriestand an.

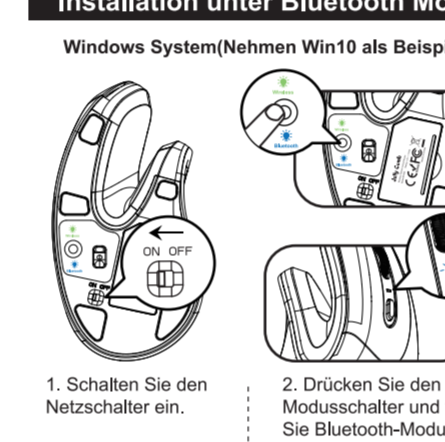
Installation unter 2,4G Modus



- Schalten Sie den Netzschalter ein.
- Öffnen Sie das Batteriefach und nehmen den USB Empfänger aus.
- Stecken Sie den USB Empfänger in USB Anschluss ein.
- Drücken Sie die Modussschalter und wählen Sie USB-Modus, bis die Kontrollleuchte Grün zeigt.


Installation unter Bluetooth Modus

Windows System(Nehmen Win10 als Beispiel)




- Schalten Sie den Netzschalter ein.
- Drücken Sie den Modussschalter und wählen Sie Bluetooth-Modus, bis die blaue Kontrollleuchte langsam blinkt.
- Drücken Sie den Modussschalter für 3-5 Sekunden bis die blaue Kontrollleuchte schnell blinkt, um den Bluetooth-Pairing-Modus aufzurufen.

4. Klicken Sie "Bluetooth Geräten" auf Ihrem Computer.



5. Klicken Sie "Bluetooth-Geräte hinzufügen oder entfernen".




6. Suchen Sie "BT4.0+2.4G Mouse" und klicken "Pair".

7. Erfolgreiche Verbindung.


Unter Mac OS System

Bitte führen Sie die Installationsschritte 1.2.3 für den Bluetooth-Modus aus, bevor Sie die Maus koppeln.

4. Klicken Sie "Einstellungen" auf dem Mac Computer.




5. Klicken Sie "Bluetooth".



6. Suchen Sie "BT4.0+2.4G Mouse" und klicken "Pair". Nach Abschluss der Installation kann die Maus verwendet werden.

Modussschalter

Wenn die USB- und Bluetooth-Verbindung erfolgreich ist, drücken Sie den Modussschalter, um problemlos zwischen mehreren Geräten zu wechseln.



Unter Bluetooth Modus leuchtet die LED Blau

Unter USB Modus leuchtet die LED Grün

Drücken Sie den Modussschalter an der Unterseite der Maus.

Grundspezifikation

Motor: Optisch
DPI: 1000/1600/2400
Lebensdauer der Taste: Mehr als 3 Millionen mal Klicken
Größe der Maus: 137,9 x 74,7 x 68mm
Gewicht der Maus: 110g

2.4G-Spezifikation:
Reichweite: 10m
Arbeitsspannung: 1,5V
Arbeitsstrom: 6,0±0,5mA
Antwortrate: 125Hz

Bluetooth-Spezifikation:
Reichweite: 10m
Arbeitsspannung: 1,5V
Arbeitsstrom: 6,0±0,5mA
Antwortrate: 125Hz

System Anforderungen:
Bluetooth-Geräten
Geräten mit USB Anschluss
Windows 8, Windows 10 und höher
Mac OS X 10.10 und höher
Android 4.3 und höher

Lieferumfang

- 1 * Kabellose Maus
- 1 * USB Empfänger
- 1 * Bedienungsanleitung

法语

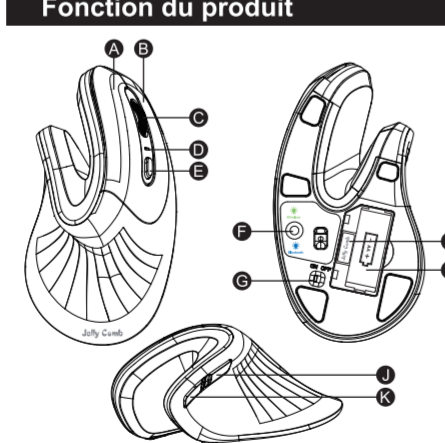
Jelly Comb

Manuel d'utilisateur

Souris sans fil double mode 2.4G USB + Bluetooth

MV045

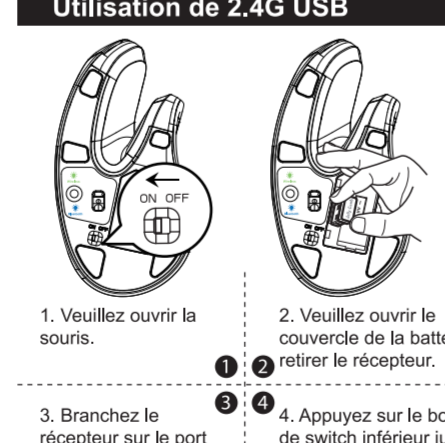
Fonction du produit



- ① Bouton gauche
- ② Molette
- ③ Bouton DPI
- ④ Bouton on/off
- ⑤ Emplacement de la batterie
- ⑥ Avance
- ⑦ Bouton droit
- ⑧ Indicateur de mode 2.4G / Bluetooth
- ⑨ Bouton Switch USB / Bluetooth
- ⑩ Récepteur USB
- ⑪ Retour

Remarque: L'indicateur Bluetooth / USB clignote lorsque vous êtes en train d'utiliser est un rappel de faible puissance.

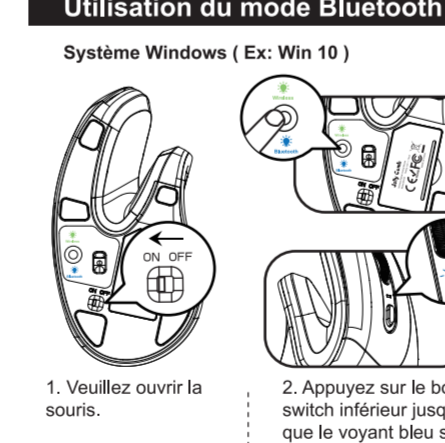
Utilisation de 2.4G USB



- Veuillez ouvrir la souris.
- Veuillez ouvrir le couvercle de la batterie et retirer le récepteur.
- Branchez le récepteur sur le port USB de l'ordinateur.
- Appuyez sur le bouton de switch inférieur jusqu'à ce que le voyant vert supérieur soit allumé. La souris entre en mode USB.


Utilisation du mode Bluetooth

Système Windows (Ex: Win 10)

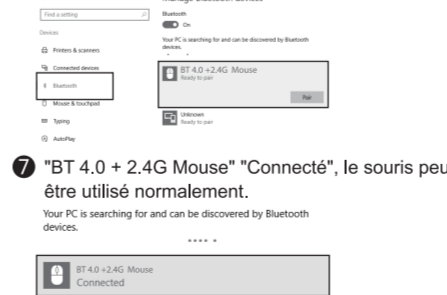


- Veuillez ouvrir la souris.
- Appuyez sur le bouton switch inférieur jusqu'à ce que le voyant bleu supérieur clignote lentement. La souris passe en mode Bluetooth.
- Appuyez à nouveau sur le bouton switch inférieur pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que le voyant bleu supérieur clignote rapidement, puis la souris passe à l'état de jumelage Bluetooth. Vous pouvez commencer à jumeler votre souris avec votre appareil.

4. Cliquez sur le "dispositif Bluetooth" de votre ordinateur.



5. Cliquez sur "Ajouter ou supprimer des dispositifs Bluetooth".



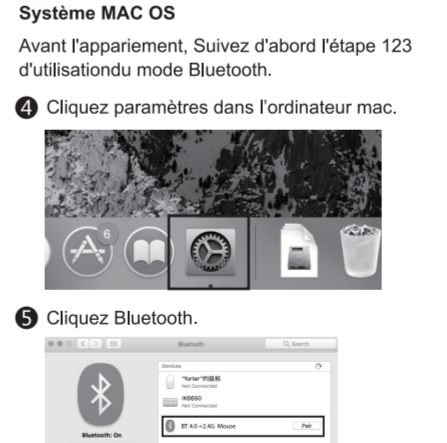
6. Recherchez et trouvez "BT 4.0 + 2.4G Mouse", cliquez pour jumeler.

7. "BT 4.0 + 2.4G Mouse" "Connecté", le souris peut être utilisé normalement.

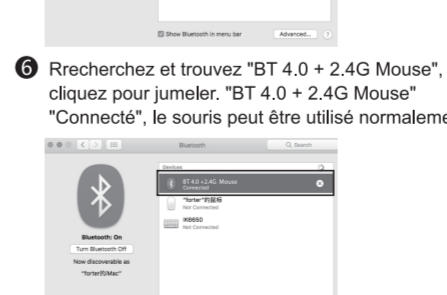
Système MAC OS

Avant l'appariement, suivez d'abord l'étape 123 d'utilisation du mode Bluetooth.

4. Cliquez paramètres dans l'ordinateur mac.



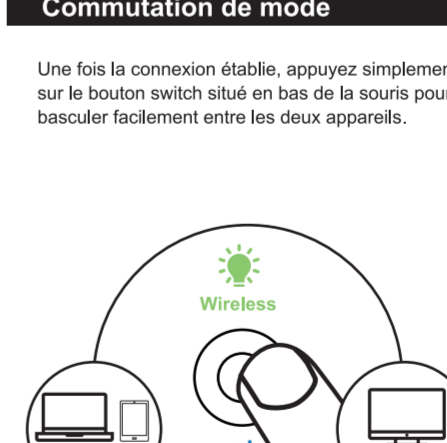
5. Cliquez Bluetooth.



6. Recherchez et trouvez "BT 4.0 + 2.4G Mouse", cliquez pour jumeler. "BT 4.0 + 2.4G Mouse" "Connecté", le souris peut être utilisé normalement.

Commutation de mode

Une fois la connexion établie, appuyez simplement sur le bouton switch situé en bas de la souris pour basculer facilement entre les deux appareils.



Mode Bluetooth Indicateur Bleu

Mode 2.4G USB Indicateur Vert

Appuyez brièvement sur le bouton switch en bas de la souris.

Spécification de base

Moteur: Optique
DPI: 1000-1600-2400
Durée de vie de la souris: Plus de 3 millions de clics
Dimensions: 137.9*74.7*68mm
Poids: 110g

Spécifications de 2.4G:
Portée: 10 m (au maximum)
Voltage: 1.5V
Courant: 6,5mA
Fréquence: 125Hz

Spécifications de Bluetooth:
Portée: 10 m (au maximum)
Voltage: 1.5V
Courant: 6,5mA
Fréquence: 125Hz

Configuration requise:
Un port USB disponible
Appareil avec Bluetooth
Système: Windows 8 / 10 ou la dernière version
Mac OS X 10.10 ou la dernière version
Android 4.3 ou la dernière version

Contenu d'emballage

- Souris sans fil x 1
- 2.4G USB récepteur x 1
- Manuel d'utilisateur x 1