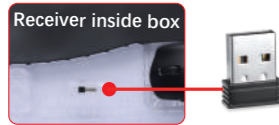


# MOOJAY English



## WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE INSTRUCTIONS

<https://www.moojay.com>

### Keyboard Specifications

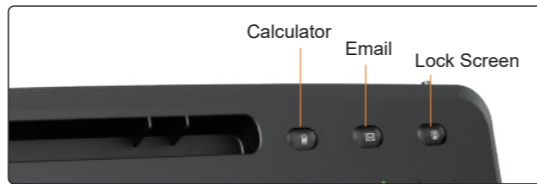
Operating Voltage	3.7±0.5V
Operating Current	≤5mA
Rechargeable Lithium Battery	500mAh
Key Pressure	55±7gf
Key Travel	3.6±0.2mm
Key Rebound Force	≥15gf
Key Mechanical Life	≥10 million presses
Weight	796±30g
Keyboard Dimensions	419x 242x 32±1mm

### Mouse Specifications

Operating Voltage	3.7±0.5V
Operating Current	≤10mA
High Capacity Rechargeable Lithium Battery	500mAh
DPI	800/1200/1600(default)/2000/2400
Button Load	55+5gf
Button Life	≥8 million clicks
Weight	67g
Mouse Dimensions	112x 69x42±1mm

- 1 -

### Keyboard



#### FN Key Combinations

- FN + A = Switch to Windows System
- FN + S = Switch to Mac System
- FN + Win = Lock/Unlock Windows Key Function

#### Multimedia Functions for Windows System

- FN + F1 = Decrease Screen Brightness
- FN + F2 = Increase Screen Brightness
- FN + F3 = Switch Window (Ctrl+Alt+Tab)
- FN + F4 = Search (Win+F)
- FN + F5 = Microphone (Win+H)
- FN + F6 = Music
- FN + F7 = Previous Track
- FN + F8 = Play/Pause
- FN + F9 = Next Track
- FN + F10 = Mute
- FN + F11 = Decrease Volume
- FN + F12 = Increase Volume

- 2 -

### Multimedia Functions for Mac System

- F1 = Decrease Screen Brightness
- F2 = Increase Screen Brightness
- F3 = Mission Control (Ctrl+Alt+Tab)
- F4 = Spotlight Search
- F5 = Invoke Siri
- F6 = Full Screen Screenshot
- F7 = Previous Track
- F8 = Play/Pause
- F9 = Next Track
- F10 = Mute
- F11 = Decrease Volume
- F12 = Increase Volume

### Compatible Operating Systems

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS/Linux, etc

### Mouse



- Five Levels of DPI: Switch between 800/1200/1600 (default)/2000/2400 DPI by pressing the middle mouse button.
- The DPI resets to the default setting after power off.

### Compatible Operating Systems

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS Linux

### Sleep mode

**Keyboard:** Enter standby mode after 1 minute of no operation, enter sleep mode after 10 minutes, and wake up by pressing the button twice in a row

- 3 -

**Mouse:** Intelligent multi-level power saving design; Enter first-level sleep mode after 1 second, current is less than 0.3mA Enter second-level sleep mode after 1 minute, current is less than 0.2mA The mouse LED tail light turns off after 15 minutes of inactivity; enter deep sleep, press the button or wheel twice in a row to wake up

### Steps to pair

**Tips:** Due to open wireless, 2.4G band is highly susceptible to interference code, mouse become out of work, if this problem occurs, please take following steps to connect.

#### Keyboard

- 1) Turn on the keyboard power switch.
- 2) Remove the receiver from the USB port of the computer.
- 3) Simultaneously press "ESC" + "=" until the low voltage indicator light stays on, indicating the keyboard has entered pairing mode (pairing distance should be ≤30cm).
- 4) Insert the receiver within 20 seconds.
- 5) If pairing is successful, the LED will turn off.
- 6) If pairing fails, the keyboard will exit pairing mode after 20 seconds and the LED will turn off.

#### Mouse

- 1) Turn on the mouse power switch.
- 2) Simultaneously press the left, middle, and right mouse buttons briefly for 3 seconds.
- 3) The mouse will enter pairing mode for 20 seconds.
- 4) Insert the receiver within close proximity (less than 10cm) within 20 seconds. If the cursor moves, pairing is successful.
- 5) If pairing fails or exceeds 20 seconds, the mouse will exit pairing mode.
- 6) If pairing is unsuccessful, please contact us and we will provide the necessary instructions.

- 4 -

# MOOJAY Français



## CLAVIER SANS FIL ET INSTRUCTIONS DE LA SOURIS

<https://www.moojay.com>

### Spécifications du clavier

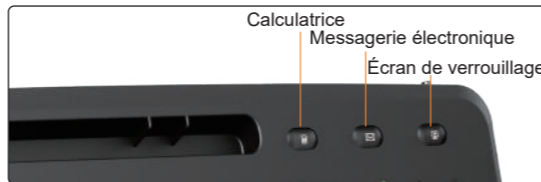
Tension de fonctionnement	3.7±0.5V
Courant de fonctionnement	≤5mA
Batterie au lithium rechargeable	500mAh
Pression clé	55±7gf
Voyage clé	3.6±0.2mm
Force de rebond de la clé	≥15gf
Durée de vie mécanique clé	≥10 millions de presses
Poids	796±30g
Dimensions du clavier	419x 242x 32±1mm

### Spécifications de la souris

Tension de fonctionnement	3.7±0.5V
Courant de fonctionnement	≤10mA
Rechargeable haute capacité Batterie au lithium	500mAh
DPI	800/1200/1600(default)/2000/2400
Chargement du bouton	55+5gf
Durée de vie des boutons	≥8 millions de clics
Poids	67g
Dimensions de la souris	112x 69x42±1mm

- 1 -

### Clavier



### Combinaisons de touches FN

- FN + A = Basculer vers le système Windows
- FN + S = Passer au système Mac
- FN + Win = Verrouiller/déverrouiller la fonction de touche Windows

### Fonctions multimédia pour le système Windows

- FN + F1 = Diminuer l'écran Luminosité
- FN + F2 = Augmenter l'écran Luminosité
- FN + F3 = Fenêtre de commutation (Ctrl+Alt+Tab)
- FN + F4 = Rechercher (Win+F)
- FN + F5 = Microphone (Win+H)
- FN + F6 = Musique
- FN + F7 = Piste précédente
- FN + F8 = Lecture/Pause
- FN + F9 = Piste suivante
- FN + F10 = Mute
- FN + F11 = Diminuer le volume
- FN + F12 = Augmenter le volume

- 2 -

### Fonctions multimédia pour le système Mac

- F1 = Diminuer l'écran Luminosité
- F2 = Augmenter l'écran Luminosité
- F3 = Contrôle de mission (Ctrl+Alt+Tab)
- F4 = Recherche Spotlight
- F5 = Invoquer Siri
- F6 = Plein écran Capture d'écran
- F7 = Piste précédente
- F8 = Lecture/Pause
- F9 = Piste suivante
- F10 = Muet
- F11 = Diminuer Volume
- F12 = Augmenter le volume

### Systèmes d'exploitation compatibles

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS/Linux, etc

### Souris



- Cinq niveaux de DPI : Basculer entre 800/1200/1600 (par défaut)/2000/2400 DPI par appuyer sur le milieu bouton de la souris.
- Le DPI est réinitialisé à la fonction paramètre par défaut après éteindre.

### Systèmes d'exploitation compatibles

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS Linux

### Mode veille

**Clavier:** Passez en mode veille après 1 minute d'inactivité, entrez en mode veille après 10 minutes et réveillez-vous en appuyant deux fois de suite sur le bouton

- 3 -

**Souris:** Conception intelligente d'économie d'énergie à plusieurs niveaux ;

Entrer en mode veille de premier niveau après 1 seconde, le courant est inférieur à 0.3 mA Entrer en mode veille de deuxième niveau après 1 minute, le courant est inférieur à 0.2 mA Le feu arrière LED de la souris s'éteint après 15 minutes d'inactivité ; Entrez en veille profonde, appuyez deux fois de suite sur le bouton ou la molette pour vous réveiller

### Étapes de jumelage

#### Conseils:

En raison de l'ouverture sans fil, la bande 2.4G est très sensible au code d'interférence, la souris devient hors service, si ce problème se produit, veuillez suivre les étapes suivantes pour vous connecter.

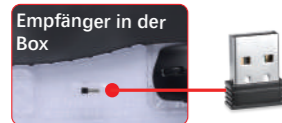
#### Clavier

- Allumez l'interrupteur d'alimentation du clavier.
- Retirez le récepteur du port USB de l'ordinateur.
- Appuyez simultanément sur « ESC » + « = » jusqu'à ce que le voyant basse tension reste allumé, indiquant que le clavier est entré en mode d'appairage (la distance d'appairage doit être de ≤30 cm).
- Insérez le récepteur dans les 20 secondes.
- Si l'appairage réussit, la LED s'éteindra.
- Si l'appairage échoue, le clavier quittera le mode d'appairage après 20 secondes et la LED s'éteindra.

#### Souris

- Allumez l'interrupteur d'alimentation de la souris.
- Appuyez simultanément sur les boutons gauche, central et droit de la souris brièvement pendant 3 secondes.
- La souris entrera en mode d'appairage pendant 20 secondes.
- Insérez le récepteur à proximité (moins de 10 cm) dans les 20 secondes. Si le curseur se déplace, l'appairage est réussi.
- Si l'appairage échoue ou dépasse 20 secondes, la souris quittera le mode d'appairage.
- Si l'appairage échoue, veuillez nous contacter et nous vous fournirons les instructions nécessaires.

- 4 -



**DRAHTLOSE TASTATUR  
UND MAUS-ANLEITUNG**

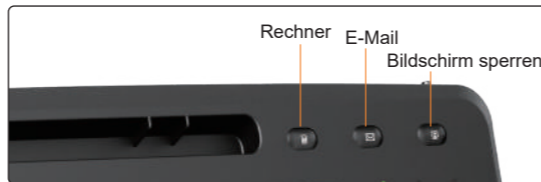
**Tastatur-Spezifikationen**

Betriebsspannung	3.7±0.5V
Ansprechstrom	≤5mA
Wiederaufladbare Lithiumbatterie	500mAh
Tastendruck	55±7gf
Wichtige Reisen	3.6±0.2mm
Wichtige Rückprallkraft	≥15gf
Wichtige mechanische Lebensdauer	≥10 Millionen Pressen
Gewicht	796±30g
Abmessungen der Tastatur	419x 242x 32±1mm

**Maus-Spezifikationen**

Betriebsspannung	3.7±0.5V
Ansprechstrom	≤10mA
Wiederaufladbar mit hoher Kapazität Lithiumbatterie	500mAh
DPI	800/1200/1600(default)/2000/2400
Laden von Schaltflächen	55+5gf
Knopf-Leben	≥8 Millionen Klicks
Gewicht	67g
Abmessungen der Maus	112x 69x42±1mm

**Tastatur**



**FN-Tastenkombinationen**

- FN + A = Wechseln Sie zum Windows-System
- FN + S = Zum Mac-System wechseln
- FN + Win = Sperren/Entsperren der Windows-Tastenfunktion

**Multimedia-Funktionen für Windows-Systeme**

- FN + F1 = Bildschirm verkleinern Helligkeit
- FN + F2 = Bildschirm vergrößern Helligkeit
- FN + F3 = Fenster wechseln (Ctrl+Alt+Tab)
- FN + F4 = Suchen (Win+F)
- FN + F5 = Mikrophon (Win+H)
- FN + F6 = Musik
- FN + F7 = Vorheriger Track
- FN + F8 = Wiedergabe/Pause
- FN + F9 = Nächster Titel
- FN + F10 = Stumm
- FN + F11 = Lautstärke verringern
- FN + F12 = Lautstärke erhöhen

**Multimedia-Funktionen für Mac-Systeme**

- F1 = verkleinern Bildschirm Helligkeit
- F2 = vergrößern Bildschirm Helligkeit
- F3 = Missionskontrolle (Ctrl+Alt+Tab)
- F4 = Spotlight-Suche
- F5 = Siri aufrufen
- F6 = Vollbild Screenshot
- F7 = Previous Track
- F8 = Wiedergabe /Pause
- F9 = Nächster Titel
- F10 = Stumm
- F11 = Abnehmen Volumen
- F12 = Lautstärke erhöhen

**Kompatible Betriebssysteme**

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS/Linux, etc

**Maus**



- Fünf DPI-Stufen: Wechseln Sie zwischen 800/1200/1600 (Standard)/2000/2400 DPI, indem Sie die mittlere Maustaste drücken.
- Der DPI-Wert wird nach dem Ausschalten auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.

**Kompatible Betriebssysteme**

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS Linux

**Ruhemodus**

**Tastatur:** Wechseln Sie nach 1 Minute ohne Betrieb in den Standby-Modus, wechseln Sie nach 10 Minuten in den Ruhemodus und wachen Sie auf, indem Sie die Taste zweimal hintereinander drücken

**Maus:** Intelligentes mehrstufiges Energiespardesign; Wechseln Sie nach 1 Sekunde in den Schlafmodus der ersten Stufe, der Strom beträgt weniger als 0.3 mA Wechseln Sie nach 1 Minute in den Ruhemodus der zweiten Ebene, der Strom ist kleiner als 0.2 mA Das LED-Rücklicht der Maus erlischt nach 15 Minuten Inaktivität. eintreten Tiefschlaf, drücken Sie den Knopf oder das Rad zweimal hintereinander, um aufzuwachen

**Schritte zum Koppeln**

**Tipp:** Aufgrund des offenen WLANs ist das 2,4-G-Band sehr anfällig für Interferenzcode, die Maus wird arbeitslos, wenn dieses Problem auftritt, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um eine Verbindung herzustellen.

**Tastatur**

- 1)Schalten Sie den Netzschalter der Tastatur ein.
- 2)Entfernen Sie den Empfänger vom USB-Anschluss des Computers.
- 3) Drücken Sie gleichzeitig "ESC" + "=", bis die Niederspannungsanzeige leuchtet und anzeigt, dass die Tastatur in den Pairing-Modus gewechselt ist (der Pairing-Abstand sollte ≤30 cm betragen).
- 4)Setzen Sie den Empfänger innerhalb von 20 Sekunden ein.
- 5) Wenn die Kopplung erfolgreich war, erlischt die LED.
- 6) Wenn die Kopplung fehlschlägt, verlässt die Tastatur den Kopplungsmodus nach 20 Sekunden und die LED erlischt.

**Maus**

- 1)Schalten Sie den Netzschalter der Maus ein.
- 2) Drücken Sie gleichzeitig die linke, mittlere und rechte Maustaste kurz für 3 Sekunden.
- 3) Die Maus wechselt für 20 Sekunden in den Pairing-Modus.
- 4)Führen Sie den Empfänger innerhalb von 20 Sekunden in unmittelbarer Nähe (weniger als 10 cm) ein. Wenn sich der Cursor bewegt, ist die Kopplung erfolgreich.
- 5)Wenn die Kopplung fehlschlägt oder 20 Sekunden überschreitet, verlässt die Maus den Kopplungsmodus.
- 6) Wenn die Kopplung nicht erfolgreich ist, kontaktieren Sie uns bitte und wir werden Ihnen die erforderlichen Anweisungen geben.



## TASTIERA SENZA FILI E ISTRUZIONI PER IL MOUSE

<https://www.moojay.com>

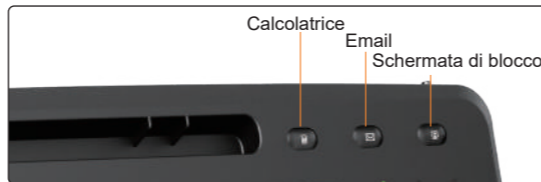
### Specifiche della tastiera

Tensione di esercizio	3.7±0.5V
Corrente di funzionamento	≤5mA
Batteria al litio ricaricabile	500mAh
Pressione dei tasti	55±7gf
Corsa chiave	3.6±0.2mm
Forza di rimbalzo chiave	≥15gf
Vita meccanica chiave	≥10 milioni di presse
Peso	796±30g
Dimensioni della tastiera	419x 242x 32±1mm

### Specifiche del mouse

Tensione di esercizio	3.7±0.5V
Corrente di funzionamento	≤10mA
Ricaricabile ad alta capacità Batteria al litio	500mAh
DPI	800/1200/1600(default)/2000/2400
Caricamento del pulsante	55±5gf
Durata del pulsante	≥8 milioni di clic
Peso	67g
Dimensioni del mouse	112x 69x42±1mm

### Tastiera



### Combinazioni di tasti FN

- FN + A = Passa al sistema Windows
- FN + S = Passa al sistema Mac
- FN + Win = Blocca/Sblocca la funzione chiave di Windows

### Funzioni multimediali per sistema Windows

- FN + F1 = Diminuisce schermo Luminosità
- FN + F2 = Aumenta schermo Luminosità
- FN + F3 = Cambia finestra (Ctrl+Alt+Tab)
- FN + F4 = Ricerca (Win+F)
- FN + F5 = Microfono (Win+H)
- FN + F6 = Musica
- FN + F7 = Traccia precedente
- FN + F8 = Riproduci/Pausa
- FN + F9 = Traccia successiva
- FN + F10 = Muto
- FN + F11 = Diminuisce il volume
- FN + F12 = Aumenta il volume

### Funzioni multimediali per il sistema Mac

- F1 = Diminuisce schermo Luminosità
- F2 = Aumenta schermo Luminosità
- F3 = Controllo missione (Ctrl+Alt+Tab)  
Schermo intero
- F4 = Ricerca Spotlight
- F5 = Invoca Siri
- F6 = Immagine dello schermo
- F7 = Traccia precedente
- F8 = Riproduci/Pausa
- F9 = Traccia successiva
- F10 = Muto
- F11 = Decrescere Volume
- F12 = Aumenta il volume

### Sistemi operativi compatibili

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS/Linux, etc

### Topo



- Cinque livelli di DPI: Passa da 800 a 800 1200/1600 (predefinito)/2000/2400 DPI di premendo il centro pulsante del mouse.
- Il DPI viene ripristinato sul valore impostazione predefinita dopo Spegnimento.

### Sistemi operativi compatibili

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS Linux

### Modalità di sospensione

**Tastiera:** Entrare in modalità standby dopo 1 minuto di inattività, accedere modalità di sospensione dopo 10 minuti e riattivarsi premendo il pulsante due volte di seguito

**Topo:** Design intelligente a risparmio energetico multilivello; Entra in modalità di sospensione di primo livello dopo 1 secondo, la corrente è inferiore a 0.3 mA Entra in modalità di sospensione di secondo livello dopo 1 minuto, la corrente è inferiore a 0.2 mA Il fanale posteriore a LED del mouse si spegne dopo 15 minuti di inattività; Entra in modalità di sonno profondo, premi il pulsante o la rotellina due volte di seguito per svegliarti

### Passaggi per l'accoppiamento

**Suggerimenti:** A causa del wireless aperto, la banda 2.4G è altamente suscettibile a codice di interferenza, il mouse diventa fuori lavoro, se questo si verifica il problema, eseguire i seguenti passaggi per connettersi.

### Tastiera

- 1) Accendere l'interruttore di alimentazione della tastiera.
- 2) Rimuovere il ricevitore dalla porta USB del computer.
- 3) Premere contemporaneamente "ESC" + "=" finché la spia di bassa tensione non rimane accesa, indicando che la tastiera è entrata in modalità di associazione (la distanza di associazione dovrebbe essere di ≤30 cm).
- 4) Inserire il ricevitore entro 20 secondi.
- 5) Se l'associazione ha esito positivo, il LED si spegnerà.
- 6) Se l'associazione non riesce, la tastiera uscirà dalla modalità di

### Topo

- 1) Accendere l'interruttore di alimentazione del mouse.
- 2) Premere contemporaneamente i pulsanti sinistro, centrale e destro del mouse brevemente per 3 secondi.
- 3) Il mouse entrerà in modalità di associazione per 20 secondi.
- 4) Inserire il ricevitore nelle immediate vicinanze (meno di 10 cm) entro 20 Secondi. Se il cursore si sposta, l'associazione ha esito positivo.
- 5) Se l'associazione non riesce o supera i 20 secondi, il mouse uscirà dall'associazione modo.
- 6) Se l'accoppiamento non riesce, vi preghiamo di contattarci e forniremo le istruzioni necessarie.





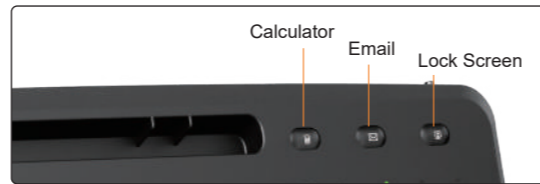
## Especificaciones del teclado

Voltaje de funcionamiento	3.7±0.5V
Corriente de funcionamiento	≤5mA
Batería de litio recargable	500mAh
Presión de tecla	55±7gf
Viajes clave	3.6±0.2mm
Fuerza de rebote clave	≥15gf
Vida mecánica clave	≥10 millones de presas
Peso	796±30g
Dimensiones del teclado	419x 242x 32±1mm

## Especificaciones del ratón

Voltaje de funcionamiento	3.7±0.5V
Corriente de funcionamiento	≤10mA
Recargable de alta capacidad Batería de litio	500mAh
DPI	800/1200/1600(default)/2000/2400
Carga de botones	55±5gf
Vida útil del botón	≥8 millones de clics
Peso	67g
Dimensiones del ratón	112x 69x42±1mm

## Keyboard



### FN Key Combinations

- FN + A = Switch to Windows System
- FN + S = Switch to Mac System
- FN + Win = Lock/Unlock Windows Key Function

### Multimedia Functions for Windows System

- FN + F1 = Disminuir pantalla Brillo
- FN + F2 = Aumentar pantalla Brillo
- FN + F3 = Cambiar ventana (Ctrl+Alt+Tab)
- FN + F4 = Buscar (Win+F)
- FN + F5 = Micrófono (Win+H)
- FN + F6 = Música
- FN + F7 = Pista anterior
- FN + F8 = Reproducir/Pausar
- FN + F9 = Siguiete pista
- FN + F10 = Mudo
- FN + F11 = Bajar volumen
- FN + F12 = Subir el volumen

## Funciones multimedia para el sistema Mac

- F1 = Disminuir pantalla Brillo
- F2 = Aumentar pantalla Brillo
- F3 = Control de la misión (Ctrl+Alt+Tab)
- F4 = Búsqueda de Spotlight
- F5 = Invocar a Siri
- F6 = Pantalla completa / Captura de pantalla
- F7 = Pista anterior
- F8 = Reproducir/ Pausar
- F9 = Siguiete pista
- F10 = Mudo
- F11 = Disminuir Volumen
- F12 = Subir el volumen

## Sistemas operativos compatibles

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS/Linux, etc

## Ratón



- Cinco niveles de DPI: Cambiar entre 800/1200/1600 (predeterminado)/2000/2400 DPI por Presionando el centro botón del ratón.
- El PPP se restablece a la configuración predeterminada después de apagarlo.

## Sistemas operativos compatibles

WinXP/Win7/Win8/Win10/MAC OS Linux

## Modo de suspensión

**Teclado:** Ingrese al modo de espera después de 1 minuto sin operación, ingrese al modo de suspensión después de 10 minutos y despierte presionando el botón dos veces seguidas

**Ratón:** Diseño inteligente de ahorro de energía de varios niveles; Ingrese al modo de suspensión de primer nivel después de 1 segundo, la corriente es inferior a 0.3 mA Ingrese al modo de suspensión de segundo nivel después de 1 minuto, la corriente es inferior a 0.2 mA La luz trasera LED del mouse se apaga después de 15 minutos de inactividad; Entra en el sueño profundo, presiona el botón o la rueda dos veces seguidas para despertarte

## Pasos para emparejar

**Consejos:** Debido a la conexión inalámbrica abierta, la banda 2.4G es altamente susceptible al código de interferencia, el mouse se queda sin trabajo, si ocurre este problema, siga los siguientes pasos para conectarse.

## Teclado

- 1) Encienda el interruptor de encendido del teclado.
- 2) Retire el receptor del puerto USB de la computadora.
- 3) Presione simultáneamente "ESC" + "=" hasta que la luz indicadora de bajo voltaje permanezca encendida, lo que indica que el teclado ha entrado en modo de emparejamiento (la distancia de emparejamiento debe ser de ≤30 cm).
- 4) Inserte el receptor dentro de los 20 segundos.
- 5) Si el emparejamiento se realiza correctamente, el LED se apagará.
- 6) Si el emparejamiento falla, el teclado saldrá del modo de emparejamiento.

## Ratón

- 1) Encienda el interruptor de encendido del mouse.
- 2) Presione simultáneamente los botones izquierdo, central y derecho del mouse brevemente durante 3 segundos.
- 3) El mouse entrará en modo de emparejamiento durante 20 segundos.
- 4) Inserte el receptor muy cerca (menos de 10 cm) dentro de 20 sobras. Si el cursor se mueve, el emparejamiento se ha realizado correctamente.
- 5) Si el emparejamiento falla o supera los 20 segundos, el mouse saldrá del emparejamiento modo.
- 6) Si el emparejamiento no tiene éxito, póngase en contacto con nosotros y le proporcionaremos el instrucciones necesarias.