

# MOOJAY English



## WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE INSTRUCTIONS

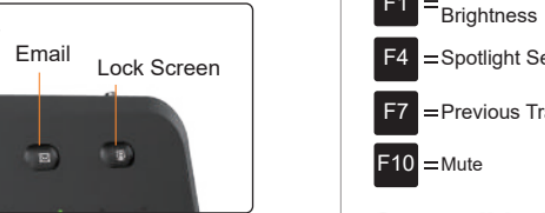
<https://www.moojay.com>



## 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

## Keyboard ➤➤➤



### FN Key Combinations

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

## 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

## Multimedia Functions for Windows System ➤➤➤

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

## Keyboard ➤➤➤

### Multimedia Functions for Mac System

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

**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

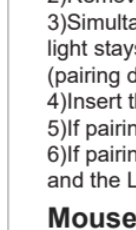
## Steps to pair ➤➤➤

**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



• 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

- 4 -

# MOOJAY Français



## CLAVIER SANS FIL ET INSTRUCTIONS DE LA SOURIS

<https://www.moojay.com>



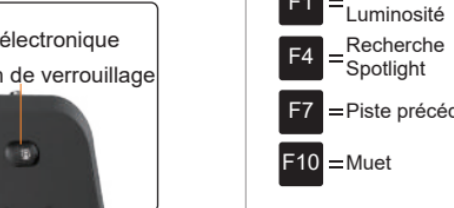
### Spécifications du clavier ➤➤➤

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

### 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

### 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

**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

- 1)Allumez l'interrupteur d'alimentation du clavier.
- 2)Retirez le récepteur du port USB de l'ordinateur.
- 3)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).
- 4)Insérez le récepteur dans les 20 secondes.
- 5)Si l'appairage réussit, la LED s'éteindra.
- 6)Si l'appairage échoue, le clavier quittera le mode d'appairage après 20 secondes et la LED s'éteindra.

### Souris

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

# MOOJAY Deutschland



## DRAHTLOSE TASTATUR UND MAUS-ANLEITUNG

<https://www.moojay.com>

### Tastatur-Spezifikationen ➤

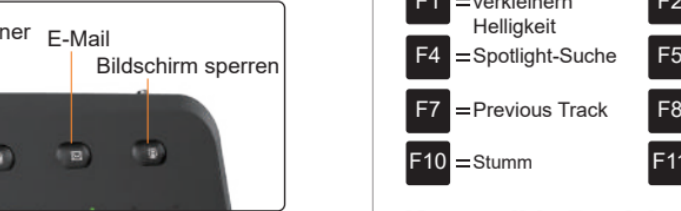
Betriebsspannung	3.7±0.5V
Ansprechstrom	≤5mA
Wiederaufladbare Lithiumbatterie	500mAh
Tastendruck	55±7gf
Wichtige Reisen	3.6±0.2mm
Wichtige Rückprallkraft	≥15gf
Wichtige mechanische Lebensdauer	≥10 Millionen Pressen
Gewicht	796±30g
Abmessungen der Tastatur	419x 242x 32±1mm

### 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 ➤

### 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** = Mikrofon (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

### Tastatur ➤

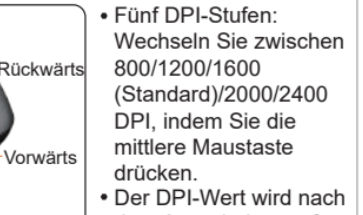
### Multimedia-Funktionen für Mac-Systeme ➤

- F1** = verkleinern Helligkeit
- F2** = vergrößern 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 ➤

**Tipps:** 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 anzeigen, 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.

# MOOJAY Italia



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 = Diminisci 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 = Diminisci il volume  
FN + F12 = Aumenta il volume

## Funzioni multimediali per il sistema Mac

- F1 = Diminisci schermo Luminosità  
F2 = Aumenta schermo Luminosità  
F3 = Controllo missione (Ctrl+Alt+Tab)  
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:** 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 uso, 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

- 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

- 3 -

- 4 -

