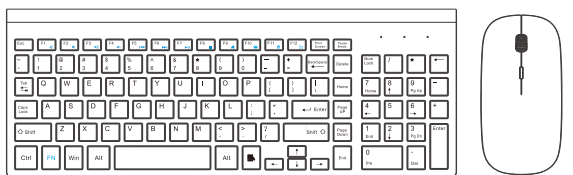


MOOJAY
www.moojay.com



Receiver is inside the mouse



KM50 WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE INSTRUCTIONS

English version user manual: <http://www.moojay.com/user-manual/km50.pdf>
Spécification de la version française: <http://www.moojay.com/user-manual/km50.pdf>
Manual de Usuario en Versión Española: <http://www.moojay.com/user-manual/km50.pdf>

Requisitos de alimentación: 3V CC (de batería)
condiciones de funcionamiento:
Temperatura: -10 ° C - 50 ° C Humedad: no más del 85% de HR

Características técnicas del teclado:

- 1) Función de alarma de baja tensión.
- 2) Tecnología inalámbrica avanzada de 2,4GHz, la distancia de uso máxima puede alcanzar los 8M.
- 3) Alimentado por dos baterías AAA.
- 4) La duración de la batería es de hasta 6 meses.
- 5) El interior del teclado está diseñado para reducir el ruido. Diseño único y avanzado de salida de agua para protección contra salpicaduras.
- 6) El material es antidesgaste, los caracteres están grabados con grabado láser para ser duraderos, anti-golpes, ergonómicos y cómodos.
- 7) Este es un teclado de interruptor de membrana de 102 teclas (sin multimedia).

Características técnicas del ratón

- 1) Nano mini receptor, se puede usar siempre que esté enchufado.
- 2) Tecnología inalámbrica avanzada de 2,4GHz, la distancia efectiva puede alcanzar hasta 8-10M.
- 3) Alimentado por dos baterías AAA y equipado con un interruptor de encendido / apagado.
- 4) Modo de super ahorro de energía inteligente de nivel 4, duración de la batería de más de 6 meses.
- 5) Viene con una nueva generación de CI fotoeléctrico, motor de rastreo óptico de alta precisión 2400DPI, DPI se puede ajustar rápidamente mediante un solo botón 800-1200-1600-2000-2400.
- 6) Hay un compartimento oculto del receptor inalámbrico en el ratón, lo que facilita el porte y evita la pérdida del receptor.

Requisitos del sistema operativo

Windows XP, Windows ME, Vista, Windows7, Windows8, Windows10, Mac

Consejo:

Debido a la conexión inalámbrica abierta, la banda 2,4G es altamente susceptible a los códigos de interferencia. Por eso, si el ratón falla, sigue los pasos a continuación para conectar.

Teclado: 1) Apaga el receptor del ordenador y coloca el receptor en el puerto del ordenador.
2) Presiona las teclas "ESC" y "=" simultáneamente durante 5 segundos.
3) La luz de potencia del teclado parpadea rápidamente para indicar que el código ha sido exitoso.

Ratón: 1) Retira el receptor del ordenador y retira la batería.
2) Inserta el receptor en el puerto del ordenador e inserta la batería.
3) Presiona los botones izquierdo y derecho del ratón y desplaza la rueda durante 10 segundos al mismo tiempo.
4) La parte inferior del ratón se ilumina para indicar que el código ha sido exitoso.

Nota: Si el primer código no tiene éxito, repite estos pasos.

- 3 -

English

Keyboard Parameters

Dimension: 37cm(L)*14cm(W)*0.5cm(H)
Weight: 315±15g
Button Resilience: 55±7gf
Button Service Life: 1000 Million Time
Power Requirement: 3V DC(Battery Powered)
Working Current: 5MA
Operating Conditions:
Temperature: -10°C—50°C
Humidity: Not Higher Than 85%RH



Mouse Parameters

2KEY+Scroll Wheel: 3D MOUSE
Power Requirement: 3V DC
Button Operating Force: 80±20gf
Switch Service Life: 5 Million Times
Dimension: 11cm(L)*5.7cm(W)*2.4cm(H)
Operating Conditions:
Temperature: -10°C—50°C
Humidity: Not Higher Than 85%RH

Sensor Copy Tracing Speed: 4500 times / sec
Switch Operating Force: 70±10gf
3D Button Operating Force: 100±20gf
Sensor Tracking Speed: 30 IPS
Weight: 65.6±10g

Keyboard Technical Features

- 1) Low voltage alarm design.
- 2) With advanced 2.4GHZ wireless technology, the using distance is up to 8-10M.
- 3) Use two AAA batteries, the battery life is up to six months.
- 4) The interior of the keyboard is adopted a noise reduction design. Unique and advanced design of water outlet to prevent splashing.
- 5) The material is wear-resistant and the characters are etched with radium engraving technology, which is durable, anti-striking, ergonomic and comfortable to the touch.
- 6) This keyboard is 102 KEY (not including multimedia) membrane switch keyboard.

Mouse Technical Features

- 1) Nano mini receiver, plug and play.
- 2) With advanced 2.4GHZ wireless technology, the using distance is up to 8-10M.
- 3) Use two AAA batteries, with power on/off switch.
- 4) Superior 4 level intelligent power saving mode, which enable the battery last for six months or even more.
- 5) Adopting new generation photoelectric IC, 2400DPI high precision optical tracking engine, one-button cycle adjustment 800-1200-1600-2000-2400.
- 6) A hidden wireless receiver storage is built into the mouse, which is convenient to carry and can avoid the loss of the receiver.

Operating System

- 1 -

Windows XP, Windows ME, Vista, Windows7, Windows8, Windows10, Mac

Note:

Because of the open wireless, the 2.4GHZ is highly susceptible to interference codes that cause the mouse to malfunction. If this problem occurs, follow these steps to reconnect.

Keyboard: 1) Turn off the receiver of the computer and put the receiver into the computer port.
2) Press "ESC" and "=" buttons for 5 seconds at the same time.
3) If the low light of keyboard flashes quickly, that means the connection succeeds.

Mouse: 1) Take down the receiver and the batteries from the computer.
2) Put the receiver into the computer port and install the batteries into mouse.
3) Press on the right and left click buttons of the mouse and scroll the wheel for 10 seconds at the same time.
4) If the bottom of the mouse lights up, the connection is successful.

Note: If the first code is not successful, please repeat these steps.



Receiver is inside the mouse

España

Parámetros del teclado

Tamaño: 14.55in(L)*5.5in(W)*0.2in(H)
Peso: 315 ± 15g
Resiliencia de teclas: 55 ± 7gf
Vida útil de teclas: 10 millones de veces
condiciones de funcionamiento:
Temperatura: -10 ° C - 50 ° C
Humedad: no más del 85% de HR
Requisitos de alimentación: 3V CC(alimentado por baterías)
Corriente de operación: 5MA



Parámetros del ratón

Tamaño del cuerpo del ratón: 4.3in(L)*2.25in(W)*0.95in(H)
2BOTONES + rueda giratoria: RATÓN 3D Peso: 65.6 ± 10g
Fuerza de operación de Interruptor: 70 ± 10gf Fuerza de operación de botones: 80 ± 20gf
Fuerza de operación del botón 3D: 100 ± 20gf Vida útil del interruptor: 5 millones de veces
Velocidad de seguimiento de sensibilidad: 30 pulgadas / seg

- 2 -

6) Le matériel de clavier peut être résistant à l'usure dont les touches sont gravées au laser qui sont durables et résistants à planter en étant ergonomiques et confortables.
7) Ce clavier est un clavier de film à interrupteur avec les 102 touches(sans multimédia).

Les caractères de la technologie de la souris

- 1) Avec un mini récepteur Nano, la souris peut être utilisée en connectant la souris à l'ordinateur.
- 2) Grâce à la technologie sans fil avancée 2.4GHZ, la distance peut aller jusqu'à 8-10M.
- 3) La souris nécessite deux piles AAA et possède un interrupteur «on / off».
- 4) Avec le mode super d'économie d'énergie intelligent de 4 niveaux, la durée de vie de la batterie du produit peut atteindre 6 mois ou plus.
- 5) Il adopte une nouvelle génération de circuits intégrés photoélectriques, moteur de traçage optique de haute précision 2400DPI. Le DPI peut être ajusté par le cycle de bouton unique 800-1200-1600-2000-2400.
- 6) Il existe une cache de récepteur sans fil dans la souris, ce qui est pratique à transporter et permet d'éviter la perte du récepteur.

Les exigences du système d'exploitation

Windows XP, Windows ME, Vista, Windows7, Windows8, Windows10, Mac

Conseil

En raison de l'ouverture de la connexion sans fil, la bande de fréquence 2,4 G est très sensible aux codes d'interférence et la souris est donc susceptible de ne pas fonctionner correctement. Si ce problème se produit, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour vous connecter.

Clavier: 1) Éteignez le récepteur de l'ordinateur et placez-le dans le port de l'ordinateur.
2) Appuyez simultanément sur les touches «ESC» et «=» pendant 5 secondes.

3) Si la lumière de faible puissance du clavier clignote rapidement, ce qui signifie que le code a réussi.

Souris: 1) Retirez le récepteur de l'ordinateur et retirez la batterie.
2) Insérez le récepteur dans le port de l'ordinateur et insérez la batterie.
3) Appuyez sur les boutons gauche et droit de la souris en faisant simultanément rouler la molette pendant 10 secondes.

4) Si le bas de la souris s'allume, indiquant que le code a réussi.

Remarque: Si le premier code échoue, veuillez répéter ces étapes.



Récepteur à l'intérieur de la souris

MADE IN CHINA
www.moojay.com

- 5 -

Français

Les paramètres du clavier

Taille: 14.55in(L)*5.5in(W)*0.2in(H) Poids: 315 ± 15g
Résilience des boutons: 55 ± 7gf Durée de vie du bouton: 10 millions de fois.
Température (condition de travail): -10 ° C à 50 ° C
Humidité (condition de travail): pas plus de 85% HR
Exigences d'alimentation: 3V CC de la puissance de la batterie
Courant de travail de: 5MA



Les paramètres de la souris

Taille du corps de la souris: 4.3in(L)*2.25in(W)*0.95in(H)
2bouton+ molette: 3D souris Poids: 56.6 ± 10 g
Force d'opération de commutateur: 70 ± 10gf Force d'opération de bouton: 80 ± 20gf
Force d'opération de bouton 3D: 100 ± 20gf Vie de commutateur: 5 millions de fois
Vitesse de suivi de la sensibilité: 30 pouces / secondes
Exigences d'alimentation: 3V CC (alimenté par batterie)
Vitesse de lecture du capteur de souris: 4500 fois / seconde
Conditions de travail:
Température : -10 ° C - 50 ° C
Humidité: pas plus de 85% HR

Les paramètres de la souris

- 1) Il a la conception de la fonction d'alarme basse tension.
- 2) Grâce à la technologie sans fil avancée 2.4GHZ, la distance peut aller jusqu'à 8M.
- 3) Il nécessite deux piles AAA.
- 4) La vie de la batterie est jusqu'à 6 mois.
- 5) L'intérieur du clavier est conçu pour réduire le bruit dont la conception de trou de sortie d'eau unique et avancée est étanche.

- 4 -