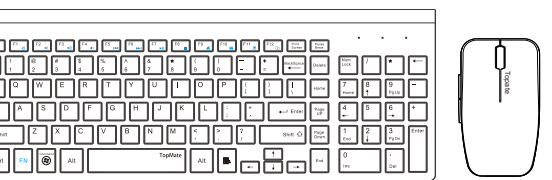


KM9001 WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE PACKAGE

English



Keyboard parameters

Key life: 10 million times
Button resilience: 55 ± 7gf
Weight: 315 ± 15g
Operating voltage and current: 3V-35mA
Size: 368 x 138 x 22 mm

Mouse parameters

Key life: 5milliontimes
Button resilience: 80 ± 20gf DPI: 1200DPI
Operating voltage: 3V
Mouse sensor copy speed: 4500 times / sec
Size: 103 * 59.6 * 33.4mm

Keyboard technical features

- Low voltage alarm function design.
- Advanced 2.4GHZ wireless technology.
- Use two AAA batteries.
- Battery life up to 6months.
- 5.8 meters wireless operatingdistance.
- Ergonomic, feel comfortable.

Mouse technical characteristics

- 1) Nano mini receiver, plug andplay.
2) 2.4GHZ wireless technology, the use of the distance up to 8-10M.
3) Use two AAA batteries, and have power / offswitch.
4) Super 3 intelligent power saving mode, battery life up to 6 months ormore.
5) Interface: USB.
6) mouse sensor copy speed: 4500 times / sec.
7) Sensitivity tracking speed: 30 inches / sec.

Operating system requirements

Windows2000 , Windows XP, Windows ME, Vista, Windows7 Macintosh OS

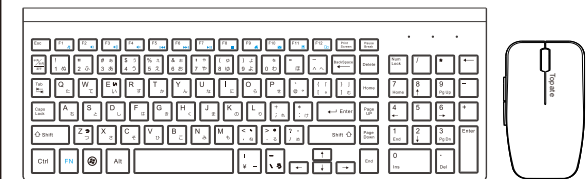
Tips:

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) Put off the receiver of the computer, then put the receiver into the computer port
2) Press key "ESC" and "+=+" together for 5seconds
3) Low electric lights of keyboard flashes quickly that means success ofcode
Mouse: 1) Put off the receiver of the computer, take out the battery
2) Put the receiver into the computer port, insert the battery
3) Press mouse Left button Right button and scroll wheel together for 10seconds
4) Bottom light of mouse lights up that means success ofcode

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

日本語



キーボードのパラメータ

キーライフ : 1000万回
ボタンの弾力性 : 55±7gf
重量 : 315±15g
動作電圧と電流 : 3V 35mA
サイズ : 368 x 138 x 22 mm

マウスのパラメータ

キーライフ : 500万回
ボタンの弾力性 : 80±20gf DPI : 1200DPI
重量 : 315±15g
動作電圧 : 3V
マウスセンサーのコピー速度 : 4500回/秒
サイズ : 103 * 59.6 * 33.4ミリメートル

- 1 -

日本語



オペレーティングシステムの要件

Windows2000 , Windows xp, Windows ME, Vista, Windows7 Macintosh OS

ヒント :

開いている無線のため、2.4Gバンドは、この問題を解決した場合、コードがオフになって、マウスが作業中になるので、接続するために以下の手順を実行してください。

- キーボード :** 1) コンピュータの受信機をオフにし、受信機をコンピュータのポートに入れます
2) キーボード "ESC" と "+=+" を一緒に5秒間押します
3) コードの成功を意味するquicklyキーボードの低電灯が点滅する

- マウス :** 1) コンピュータの受信機をオフにして、バッテリーを取り出します
2) 受信機をコンピュータのポートに差し込み、バッテリーを挿入します
3) マウスの左ボタン右ボタンを押し、ホイールを10秒間一緒に押す
4) マウスのボトムライトは、コードの成功を意味する

注: 最初のコードが成功しなかった場合は、このステップを繰り返すことができます。

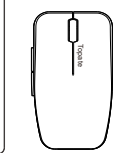
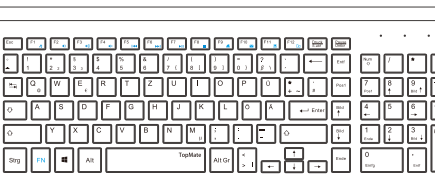
キーボードの技術的特徴

- 1) ノミニ受信機、プラグアンドプレイ
- 2) 2.4GHz無線技術
3. 単一電池2本使用
4. 6ヶ月までのバッテリー寿命
5. 8mワイヤレス動作距離
6. 人間工学に基づいて、快適に感じる

マウスの技術的特徴

- 1) ノミニ受信機、プラグアンドプレイ
- 2) 2.4GHz無線技術
- 3) AAAバッテリーを2つ使用し、電源がある
- 4) スーパー3インテリジェントな省電力モード。
- 5) インターフェース: USB
- 6) マウスセンサーのコピー速度: 4500回/秒
- 7) 感度トラッキング速度: 30インチ/秒

Deutsch



Tastaturparameter

Schlüsselstellen: 10 Millionen Mal
Tastenfederung: 55 ± 7gf
Gewicht: 315 ± 15g
Betriebsspannung und Strom: 3V-35mA
Größe: 368 x 138 x 22 mm

Mausparameter

Key Life: 5 Millionen Mal Gewicht: 56,6 ± 10g
Tastenfederung: 80 ± 20gf DPI: 1200DPI
Betriebsspannung: 3V
Maus-Sensor Kopiergeschwindigkeit: 4500 mal / Sek
Größe: 103 * 59,6 * 33,4 mm

Technische Merkmale der Tastatur

1. Niederspannungsalarmfunktionsentwurf
2. Fortgeschritten 2.4GHz drahtlose Technologie, die Verwendung der Abstand bis zu 8-10M
3. verwenden AAA Batterie zwei, und haben Macht Ein / Aus Schalter.
- 4) Super 3 intelligenter Energiesparmodus, Batterielebensdauer von bis zu 6 Monaten oder mehr
- 5) Schnittstelle: USB
- 6) Maus-Sensor Kopiergeschwindigkeit: 4500 mal / Sek
- 7) Empfindlichkeitsverfolgungsgeschwindigkeit: 30 Zoll / Sekunde

Betriebssystemanforderungen

Windows2000, Windows XP Windows ME Vista, Windows7 Macintosh OS

- 4 -

Tipps:

Wegen der offenen drahtlosen, 2.4G Band ist sehr anfällig für Interference ang off Code, Maus aus der Arbeit, wenn fild dieses Problem, nehmen Sie bitte folgende Schritte zu verbinden.

Tastatur: 1) Setzen Sie den Empfänger des Computers, setzen Sie den Empfänger in den Computer-Port

2) Taste "ESC" und "= 0" zusammen für 5 Sekunden drücken

3) Niedrige elektrische Lichter der Tastatur blinkt quickly das bedeutet Erfolg des Codes

Maus: 1) Setzen Sie den Empfänger des Computers, nehmen Sie die Batterie heraus

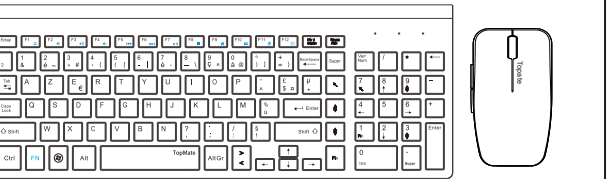
2) Setzen Sie den Empfänger in den Computer-Port, legen Sie den Akku ein

3) Drücken Sie die linke Maustaste rechts und scrollen Sie das Rad 8 Sekunden lang

4) Bottom Licht der Maus its up das bedeutet Erfolg des Codes

Hinweis: Wenn der erste Code nicht erfolgreich ist, kann dieser Schritt wiederholt werden.

Français



Paramètres du clavier

Vie clé: 10 millions de fois
Résilience des boutons: 55 ± 7gf
Poids: 315 ± 15g
Tension et courant de fonctionnement: 3V-35mA
Taille: 368 x 138 x 22 mm

Paramètres de la souris

Vie clé: 5 millions de fois Poids: 56,6 ± 10 g
Résilience des boutons: 80 ± 20gf DPI: 1200DPI
Tension de fonctionnement: 3V
Vitesse de copie du capteur de la souris: 4500 fois / sec
Taille: 103 * 59,6 * 33,4mm

Caractéristiques techniques du clavier

- Conception de la fonction d'alarme basse tension
- Technologie sans fil 2.4GHZ avancée
- Utilisez les piles AAA deux
- Durée de vie de la batterie jusqu'à 6 mois
5. Distance de fonctionnement sans fil de 8 m
- ergonomique, se sentir à l'aise

Caractéristiques techniques de la souris

- 1) Nano mini receiver, plug and play
- 2) la technologie sans fil 2.4GHZ, l'utilisation de la distance jusqu'à 8-10M
- 3) utilisez la batterie AAA deux, et avec la puissance bouton ON / OFF,
- 4) Super 3 mode d'économie d'énergie intelligent.
- Durée de vie de la batterie jusqu'à 6 mois ou plus
- 5) Interface: USB
- 6) vitesse de copie du capteur de souris: 4500 fois / sec
- 7) Vitesse de suivi de la sensibilité: 30 pouces / seconde

Exigences du système d'exploitation

Windows2000, Windows xp, Windows ME, Vista, Windows 7 Macintosh OS

Conseils:

En raison de l'ouverture de la bande sans fil, la bande 2.4G est très susceptible d'interférer le code d'interférence, la souris devient hors du travail, si ce problème survient, prenez les étapes suivantes pour vous connecter.

Clavier: 1) Mettez le récepteur de l'ordinateur, placez le récepteur dans le port de l'ordinateur 2) Appuyez sur le clavier "ESC" et "+=" ensemble pendant 5 secondes 3) Les lumières électriques faibles du clavier clignotent rapidement, ce qui signifie succès du code

Souris: 1) Mettez le récepteur de l'ordinateur, sortez la batterie 2) Placez le récepteur dans le port de l'ordinateur, insérez la batterie 3) Appuyez sur le bouton gauche de la souris bouton droit et la molette de défilement ensemble pendant 10 secondes 4) Lumière inférieure de la souris s'allume, ce qui signifie succès du code

Remarque: si le premier code n'est pas réussi, vous pouvez répéter cette étape.

Italia



Parametri della tastiera

Vita chiave: 10 milioni di volte
Resistenza del pulsante: 55 ± 7gf
Peso: 315 ± 15g
Tensione di funzionamento e corrente: 3V-35mA
Dimensioni: 368 x 138 x 22 mm

Caratteristiche tecniche della tastiera

1. Disegno di funzione dell'allarme a bassa tensione
- 2) tecnologia wireless 2.4GHZ, l'uso della distanza fino a 8-10M
3. Utilizzare due batterie AAA
4. Durata della batteria fino a 6 mesi
5. distanza di funzionamento wireless da 8 m
6. ergonomico, sentirsi a proprio agio

Parametri del mouse

Vita chiave: 5 milioni di volte Peso: 56,6 ± 10 g
Resistenza del pulsante: 80 ± 20gf DPI: 1200DPI

Tensione di esercizio: 3V
Velocità di copia del sensore del mouse: 4500 volte / sec
Formato: 103 * 59,6 * 33,4mm

Caratteristiche tecniche del mouse

- 1) Nano mini ricevitore, plug and play
- 2) tecnologia wireless 2.4GHZ, l'uso della distanza fino a 8-10M
- 3) usa la batteria AAA due ed ha potere interruttore on / off.
- 4) modalità di risparmio energetico intelligente Super 3, durata della batteria fino a 6 mesi o più

Caratteristiche tecniche della tastiera

- 1) Disinserire il ricevitore del computer, inserire il ricevitore nella porta del computer
- 2) Premere contemporaneamente la tastiera "ESC" e "0" per 5 secondi
- 3) Le luci elettriche basse della tastiera lampeggiando quickly che significa successo del codice

Mouse: 1) Disinserire il ricevitore del computer, estrarre la batteria
2) Inserire il ricevitore nella porta del computer, inserire la batteria
3) Premere il tasto sinistro del pulsante sinistro destro e ruotare la rotella per 10 secondi
4) La luce inferiore del mouse its up che significa successo del codice

Nota: se il primo codice non è riuscito, è possibile ripetere questo passaggio.

Suggerimenti:

A causa di una connessione wireless aperta, la banda 2.4G è altamente suscettibile all'interferenza, la mouse diventa fuori lavoro, se questo problema è stato eseguito, procedere come segue per connettersi.

Tastiera: 1) Disinserire il ricevitore del computer, Inserire il ricevitore nella porta del computer

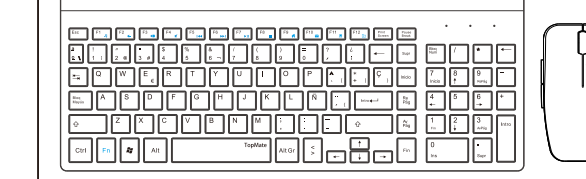
- 2) Premere contemporaneamente la tastiera "ESC" e "0" per 5 secondi
- 3) Le luci elettriche basse della tastiera lampeggiando quickly che significa successo del codice

Mouse: 1) Disinserire il ricevitore del computer, estrarre la batteria

- 2) Inserire il ricevitore nella porta del computer, inserire la batteria
- 3) Premere il tasto sinistro del pulsante sinistro destro e ruotare la rotella per 10 secondi
- 4) La luce inferiore del mouse its up che significa successo del codice

Nota: se il primo codice non è riuscito, è possibile ripetere questo passaggio.

Español



Parámetros del teclado

Vida clave: 10 millones de veces
Resiliencia del botón: 55 ± 7gf
Peso: 315 ± 15 g
Tensión y corriente de funcionamiento: 3V 35mA
Tamaño: 368 x 138 x 22 mm

Características técnicas del teclado

- 1) Diseño de la función de alarma de baja tensión
- 2) 2.4GHZ tecnología inalámbrica avanzada
3. Utilice pilas AAA dos
4. Duración de la batería hasta 6 meses
5. Distancia de funcionamiento inalámbrico de 8 m
6. ergonómico, cómodo

Parámetros del ratón