



## 2.4G Tastatur und 2.4G Maus-Kombo

GK23 Combo

## Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für iClever entschieden haben! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und behalten Sie sie für zukünftige Referenzen.

### Paket Inhalt

1 x 2.4G Tastatur 1 x 2.4G Maus 1 x Bedienungsanleitung  
1 x Ladekabel 1 x USB-Empfänger

### Spezifikation der Tastatur

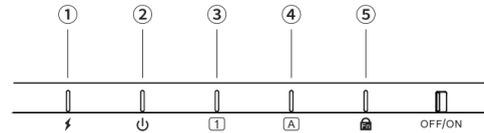
Dimensionen	428 x 125 x 16mm / 16.85 x 4.9 x 0.64 in
Betriebsbereich	<10 m / 32.8 ft
Ladezeit	2 Stunden
Ununterbrochene Arbeitszeit	90 Stunden
Lithium-Batterie-Kapazität	280 mAh
Schlüsselleben	3 Millionen Klicks

### Spezifikation der Maus

Dimensionen	107.5 x 60 x 27.5 mm / 4.23 x 2.36 x 1.08 in
Betriebsbereich	<10 m / 32.8 ft
Ladezeit	2 Stunden
Ununterbrochene Arbeitszeit	40 Stunden
Lithium-Batterie-Kapazität	300 mAh
CPI	800-1200-1600

Frequency Band/Frequenzband/Bande de fréquence/Banda di frequenza:2405MHz-2470MHz  
Maximum Transmission Power/Maximale Sendeleistung/Puissance d'émission maximale/  
Massima potenza di trasmissione:0 dBm -1-

### Produktübersicht



#### ①Ladeanzeige:

Bleibt während des Ladevorgangs rot und wird nach vollständiger Aufladung grün.

#### ②Betriebsanzeige- und Batterieprüfanzeigen

Schalten Sie die Tastatur ein, die Anzeige leuchtet 3 Sekunden lang. Drücken Sie die Tasten „fn“+„F6“, um den Batteriestatus zu überprüfen. Jedes Blinken entspricht 25% Batterieerinnerung, insgesamt 4.

#### ③ Number Lock-Anzeige:

Drücken Sie die -Taste, um die Number Lock-Funktion ein-/auszuschalten.

Wenn die Anzeige eingeschaltet ist, funktioniert der Nummernblock als Zahlen.

#### ④ Caps Lock-Anzeige:

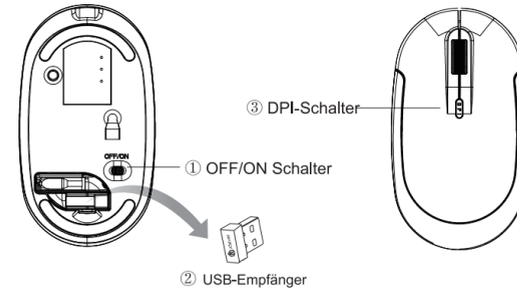
Drücken Sie die -Taste, um die Caps Lock-Funktion ein-/auszuschalten.

Wenn die Anzeige eingeschaltet ist, wird in Großbuchstaben gearbeitet.

#### ⑤ Fn Lock-Anzeige:

Drücken Sie die -Taste, um die Fn Lock-Funktion ein-/auszuschalten. Wenn die Anzeige eingeschaltet ist, fungieren F1-F12 für Windows-Benutzer als Hotkeys.

-2-



#### ① OFF/ON Schalter:

Bewegen Sie OFF/ON, um die Maus aus-/einzuschalten.

#### ② USB-Empfänger:

Entfernen Sie die Kappe, um den USB-Empfänger zu erhalten.

#### ③ DPI-Schalter:

3 Ebenen von DPI sind einstellbar, um die Cursorempfindlichkeit zu ändern, indem Sie auf DPI Switch-Taste (die höhere DPI, die höhere Empfindlichkeit in Cursor bewegt).

### Geräteanforderungen

- Windows 7,8,10 oder höher
- macOS 10.13 oder später mit USB-A-Anschluss

#### Notiz:

1. Es ist nicht vollständig kompatibel mit Mac mini, Smart TV und XBOX.
2. Wenn Ihr MacBook ein USB-C-Anschluss ist, schließen Sie es bitte über einen Hub, Extender oder ähnliches an.

-3-

### Kopplungs-Schritte

#### Für Windows-Benutzer:

- Schritt 1. Laden Sie die Tastatur 2 Stunden lang auf.
- Schritt 2. Entfernen Sie den USB-Empfänger (funktioniert für Tastatur und Maus) von der Unterseite der Maus.
- Schritt 3. Bewegen Sie den OFF/ON-Schalter der Maus auf „ON“, um das Gerät einzuschalten.
- Schritt 4. Schließen Sie den USB-Empfänger an den Computer an.
- Schritt 5. Stellen Sie den Netzschalter der Tastatur zum Einschalten auf „ON“.
- Schritt 6. Drücken Sie „fn“ + „W“, um zum Windows-Layout zu wechseln (Windows PC/Laptop).

#### Für Mac-Benutzer:

- Schritt 1. Laden Sie die Tastatur 2 Stunden lang auf.
- Schritt 2. Entfernen Sie den USB-Empfänger von der Unterseite der Maus.
- Schritt 3. Bewegen Sie den OFF/ON-Schalter der Maus auf „ON“, um das Gerät einzuschalten.
- Schritt 4. Stecken Sie den USB-Empfänger in den USB-A-Anschluss des Computers oder eines Hubs.
- HINWEIS: Wenn Ihr Mac über einen USB-C-Anschluss verfügt, schließen Sie ihn bitte über einen Hub an.
- Schritt 5. Stellen Sie den Netzschalter der Tastatur zum Einschalten auf „ON“.
- Schritt 6. Drücken Sie „fn“ + „Q“, um zum Mac-Layout zu wechseln (MacBook/iMac).
- HINWEIS: Wenn Sie die Tastatur neu starten, ist die Tastatur wieder im Windows-Layout.

-4-

### Schlüssel und Funktionen

Die folgende Tabelle beschreibt spezielle Tastenkombinationen für Windows und Mac OS.

Funktionstasten	Windows-Hotkeys	Windows F-Tasten	Mac-Hotkeys	Mac F-Tasten
<b>Taste</b>	<b>Drücken Sie "fn" +</b>	<b>Direktes Drücken</b>	<b>Drücken Sie "fn" +</b>	<b>Direktes Drücken</b>
F1	B-Richtigkeit - (windows 10)	F1	B-Richtigkeit -	F1
F2	B-Richtigkeit + (windows 10)	F2	BRichtigkeit +	F2
F3	Browser-Startseite	F3	Missionskontrolle	F3
F4	Wechseln der Anwendung	F4	Wechseln der Anwendung	F4
F5	Suche	F5	Suche	F5
F6	Batterieprüfung	F6	Batterieprüfung	F6
F7	Vorheriger Titel	F7	Vorheriger Track	F7
F8	Wiedergabe /Pause	F8	Wiedergabe /Pause	F8
F9	Nächster Titel	F9	Nächster Titel	F9
F10	Stumm	F10	Stumm	F10
F11	Leiser	F11	Leiser	F11
F12	Lauter	F12	Lauter	F12

-5-

Spezielle Schlüssel	Beschreibungen
	Ihre Tastatur hat standardmäßig direkten Zugriff auf F-Tasten (F1-F12). Wenn Sie es vorziehen, direkten Zugang zu Medien und Hotkeys wie mute, volume up, play/pause und so weiter zu haben, drücken Sie einfach diese Taste, um sie zu tauschen.
	Drücken Sie die Tasten von „fn“ +„Q“, das Tastaturlayout wird auf Mac OS getauscht.
	Drücken Sie die Tasten von „fn“ +„W“, das Tastaturlayout wird auf Windows getauscht.
	Die Taste funktioniert als „win“, wenn Ihr System Windows ist; Die Taste funktioniert als „option“ wenn Ihr System Mac OS ist.
	Die Taste funktioniert als „alt“, wenn Ihr System Windows ist; Die Taste funktioniert als „command“, wenn Ihr System auf Mac
	Die Taste funktioniert als „alt gr“, wenn Ihr System Windows ist; Die Taste funktioniert als „command“, wenn Ihr System auf Mac
	Die Taste funktioniert als „numk“, wenn Ihr System Windows ist; Die Taste funktioniert als „clear“, wenn Ihr System auf Mac OS ist.
	Drücken Sie diese Taste, um die Eingabemethode zu ändern. <b>Hinweis: funktioniert für Windows/Mac OS.</b>
	Dieser Schlüssel funktioniert als Rechner wenn Ihr System Windows ist <b>Hinweis: funktioniert nicht für Mac OS.</b>
	Für Mac-Benutzer: +  = €     +  = @

-6-

### Häufig gestellte Fragen

#### Ist diese Tastatur vollständig kompatibel mit MacBook und iMac?

Nein, es ist nicht vollständig kompatibel. Die Tasten

sind nicht unter MacBook und iMac verfügbar. Darüber hinaus, wenn Ihr Gerät MacBook mit Typ c-Anschluss ist, kann der USB-Anschluss nicht angeschlossen werden, versuchen Sie bitte, USB-Empfänger über einen Hub, Extender zu etwas Ähnliches zu verbinden.

#### Tastatur/Mäuse - Tasten oder Tasten funktionieren nicht richtig

- 1.Starten Sie Ihren PC/Laptop und iClever Keyboard/Maus neu.
- 2.Überprüfen Sie, ob das Produkt oder der Empfänger direkt mit dem Computer und nicht mit einem Hub, Extender, Switch oder ähnlichem verbunden ist.
- 3.Entkoppeln/Reparieren oder Trennen/Wiederanschließen der Hardware.
- 4.Versuchen Sie es mit einem anderen USB-Port oder einem anderen Computer.

#### USB-Empfänger konnte nicht gefunden werden.

1. Der USB-Empfänger befindet sich unten im Maus-Speichersteckplatz. Bitte öffnen Sie die Abdeckung, um den USB-Empfänger zu erhalten.
2. Nur ein USB-Empfänger ist im Lieferumfang enthalten und beide funktionieren für Tastatur und Maus.

-7-

#### Verzögert die Eingabe bei Verwendung des Geräts/Der Verbindung fällt/kann überhaupt keine Verbindung herstellen.

1. Starten Sie Ihren PC/Laptop und Ihre iClever-Tastatur neu.
2. Überprüfen Sie, ob das Produkt oder der Empfänger direkt mit dem Computer und nicht mit einem Hub, Extender, Switch oder ähnlichem verbunden ist.
3. Bewegen Sie das Gerät näher an den USB-Empfänger. Wenn sich Ihr Empfänger auf der Rückseite des Computers befindet, kann es hilfreich sein, den Empfänger an einen Front Port zu verschieben. In einigen Fällen wird das Empfängersignal durch das Computergehäuse ausgegattet, was zu einer Verzögerung führt.
4. Halten Sie andere elektrische drahtlose Geräte vom USB-Empfänger fern, um Interferenzen zu vermeiden.
5. Laden Sie Tastatur und Maus 30 Minuten lang auf.
6. Check, wenn Aktualisierungen im Background ausgeführt werden, die die Verzögerung verursachen können.
7. Versuchen Sie es an einem anderen USB-Anschluss oder versuchen Sie es auf einem anderen Computer.

#### Der Mauszeiger folgt den Mausbewegungen nicht.

1. Verwenden Sie ein Mauspad.
2. Verwenden Sie Ihre Maus nicht auf: Glas und anderen durchsichtigen Oberflächen, reflektierenden Oberflächen wie Spiegeln und Metallischen und Holzmaserungen und geriffelten Oberflächen.
3. Probieren Sie die Maus auf einem weißen Blatt Papier aus, um sicherzustellen, dass es sich nicht um ein Tracking-Problem auf der von Ihnen verwendeten Oberfläche handelt.

-8-

### Tipps

Von Öl, Chemikalien, Flüssigkeiten und Snacks fernhalten. Von scharfen Gegenständen fernhalten. Von Metall und anderen drahtlosen Signalquellen fernhalten.

### Kontakt

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte unser Team durch [support@iclever.com](mailto:support@iclever.com).

Hereby, [Thousandshores Deutschland GmbH] declares that the radio equipment type [2.4G Keyboard, GK23 Combo] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration conformity is available at the following internet address: <http://files.iclever.com/gk23combo-eu-doc.pdf>

Hiermit erklärt [Thousandshores Deutschland GmbH], dass der Funkanlagentyp [2.4G Keyboard, GK23 Combo] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://files.iclever.com/gk23combo-de-doc.pdf>

-9-