



Benutzerhandbuch

Kabellose Tastatur IC-DK02

Deutsch

Packungsinhalt

- 1 x Tastatur
- 1 x USB-A-auf-USB-C-Ladekabel
- 1 x USB-Empfänger (unter der hinteren Abdeckung der Tastatur)
- 1 x Benutzerhandbuch

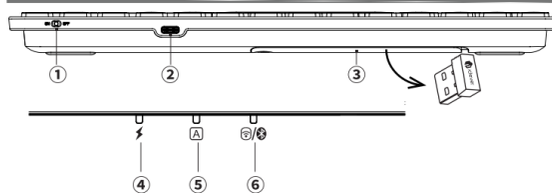
Technische Daten

Verbindungstyp	2,4 G + Bluetooth 1 + Bluetooth 2
Verbundene Geräte	3
Layout-Kompatibilität	Windows/Mac
Gerätekompatibilität	PC/Laptop/Tablet/Smartphone
Kapazität der Lithiumbatterie	300 mAh
Ladezeit	2 Stunden (USB-C-Aufladung)
Dauernutzungszeit	>100 Tage
Ruhezeit	2 Stunden
Material	ABS
Tastenstruktur	Scherenschalter im Laptop-Stil
Frequenzband	2402MHz - 2480MHz
Maximale Sendeleistung	0 dBm

Systemanforderungen

- Windows 10, 11 oder höher mit Bluetooth HID-Profil (PC/Laptop/Tablet)
 - macOS 10.15 oder höher (Mac/iMac)
 - iPadOS 14 oder höher (iPad)
 - Android 8.0 oder höher (Smartphone/Tablet)
- HINWEIS:** Diese Tastatur ist nicht vollständig kompatibel mit Bluetooth-Adaptern, Mac mini, Samsung Smart TVs oder Nokia-Telefonen.

Produktübersicht



- 1 Netzschalter:** --- Zum Ein-/Ausschalten nach rechts/links schieben. Die Betriebsanzeige leuchtet beim Einschalten 3 Sekunden lang rot.
- 2 Ladeanschluss:** --- Nur zum Laden.
- 3 Fach für USB-Empfänger:** --- Entfernen Sie die Kappe, um auf den USB-Empfänger zuzugreifen.
- 4 Ladeanzeige:** --- Leuchtet beim Laden rot, wird grün, wenn vollständig geladen.
- 5 Feststelltaste-Anzeige:** --- Drücken Sie , um zwischen Groß- und Kleinschreibung umzuschalten. --- Ein = Großbuchstaben, Aus = Kleinbuchstaben.
- 6 Anzeige für Strom & 2,4G + Bluetooth-Kanal & schwache Batterie:** --- Drücken Sie „fn“ + „Q“ für 2,4G, die Anzeige leuchtet 3 Sekunden lang rot. ---Drücken Sie „fn“ + „W/E“ für Bluetooth-Kanal 1/2, die Anzeige leuchtet blau/grün. ---Blinkt, wenn die Batterie schwach ist.

Anweisungen zum Koppeln

A. Verbindung über den 2,4G-Modus herstellen

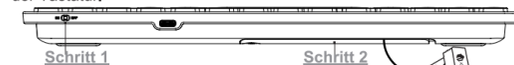
Schritt 1: Tastatur einschalten

Schieben Sie den Netzschalter auf „ON“.

Tipp: Laden Sie die Tastatur vor dem ersten Gebrauch mindestens 2 Stunden lang auf.

Schritt 2: USB-Empfänger einstecken

Nehmen Sie den USB-Empfänger aus dem Batteriefach auf der Rückseite der Tastatur.



Schritt 3: In den 2,4G-Modus wechseln

Drücken Sie „fn“ + „Q“, um den 2,4G-Modus zu aktivieren.

B. Verbindung über den Bluetooth-Modus herstellen

Schritt 1: Tastatur einschalten

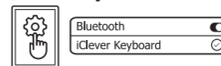
Schieben Sie den Netzschalter auf „ON“. Die Betriebsanzeige leuchtet 3 Sekunden lang auf.

Schritt 2: Bluetooth auf Ihrem Gerät aktivieren

Gehen Sie zu Einstellungen > Bluetooth und schalten Sie Bluetooth ein.

Schritt 3: Tastatur koppeln

1. Drücken Sie „fn“ + „W“/„E“, um Bluetooth-Kanal 1 oder 2 auszuwählen (jeder Kanal wird mit 1 Gerät gekoppelt).
2. Halten Sie „fn“ + „W“/„E“ 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln. Die Bluetooth-Anzeige blinkt 180 Sekunden lang schnell.
3. Wählen Sie in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts „iClever Keyboard“ aus der Liste aus.



Den Pairing-Namen „iClever Keyboard“

- Für Windows 10 (PC/Laptop): Wählen Sie das Windows-Symbol > Wählen Sie Einstellungen > Geräte > Bluetooth und andere Geräte > Bluetooth oder anderes Gerät hinzufügen > Bluetooth > wählen Sie das Gerät aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und wählen Sie Koppeln.
- Für macOS (Mac): Öffnen Sie die Systemeinstellungen > wählen Sie Bluetooth > wählen Sie das Gerät aus der Geräteliste aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie auf Koppeln.
- iOS/Android (iPhone/Smartphone): Gehen Sie zu Einstellungen > wählen Sie Bluetooth > Tippen Sie auf das Gerät aus der Liste Andere Geräte, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

B. Wechseln zwischen mehreren zuvor verbundenen Geräten

Drücken Sie „fn“ + „Q/W/E“, um zwischen verbundenen Geräten zu wechseln.

C. Erneutes Koppeln eines Bluetooth-Kanals

Um einen Bluetooth-Kanal erneut zu koppeln, drücken Sie „fn“ + „W/E“, um den gewünschten Kanal auszuwählen. Halten Sie dann erneut „fn“ + „W/E“ gedrückt, um in den erneuten Kopplungsmodus zu wechseln.

Hinweise:

- Automatische Wiederverbindungsfunktion: Die Tastatur verbindet sich automatisch mit dem zuletzt verwendeten Gerät.
- Vermeiden Sie die Verbindung der Tastatur über einen Bluetooth-Adapter.

Tasten und Funktionen

In der folgenden Tabelle werden spezielle Tastenkombinationen für verschiedene Betriebssysteme beschrieben.

Taste/Funktion	Mac	iOS	Android	Windows 10
Anwendung	Direkter Zugriff	Direkter Zugriff	Direkter Zugriff	Drücken Sie fn +
F1	Helligkeit -	Helligkeit -	Helligkeit -	Helligkeit -
F2	Helligkeit +	Helligkeit +	Helligkeit +	Helligkeit +
F3	Mission Control	Home	Home	Webbrowser
F4	Apps wechseln	N/A	N/A	Apps wechseln
F5	Suchen	Suchen	N/A	Suche
F6	Vorheriger Titel	Vorheriger Titel	Vorheriger Titel	Vorheriger Titel
F7	Wiedergabe/Pause	Wiedergabe/Pause	Wiedergabe/Pause	Wiedergabe/Pause
F8	Nächster Titel	Nächster Titel	Nächster Titel	Nächster Titel
F9	Stumm	Stumm	Stumm	Stumm
F10	Lautstärke -	Lautstärke -	Lautstärke -	Lautstärke -
F11	Lautstärke +	Lautstärke +	Lautstärke +	Lautstärke +
F12	Screenshot	Screenshot	Screenshot	Screenshot

Spezialtaste	Beschreibung
	Drücken Sie „fn“ + „esc“, um die Fn-Sperrfunktion umzuschalten. Standardmäßig bietet die Tastatur Zugriff auf die F-Tasten. Um zum direkten Zugriff auf Mediensteuerungen (z. B. Lauter, Leiser, Wiedergabe/Pause) zu wechseln, drücken Sie erneut „fn“ + „esc“.
	Die Taste „fn“ wird in Kombination mit anderen Tasten verwendet, um Sonderfunktionen und Tastenkombinationen zu aktivieren.
	Drücken Sie „fn“ + diese Taste, um zum 2,4G-Kanal zu wechseln.
	Drücken Sie „fn“ + „W“ oder „fn“ + „E“, um zu Bluetooth-Kanal 1 oder 2 zu wechseln. Halten Sie „fn“ + „W“ oder „fn“ + „E“ 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Bluetooth-Kopplungsmodus zu wechseln.
	Funktioniert unter Windows und Android als „Win“-/„Strg“-Taste und unter iOS und macOS als „Option“-Taste.
	Funktioniert unter Windows und Android als „Alt“-/„Alt gr“-Taste und unter iOS und macOS als „Command“-Taste.
	Die Pfeiltasten „fn“ + „Auf/Ab/Links/Rechts“ funktionieren als „Bild auf/Bild ab/Pos1/Ende“.
	Mac-Benutzer drücken „Option“ + „L“ für @ und „Option“ + „E“ für €.

FAQ

Was soll ich tun, wenn mein Produkt beschädigt ist oder gebraucht aussieht?

Bitte machen Sie sofort Fotos und kontaktieren Sie den Kundenservice unter support@iclever.com. Wir unterstützen Sie bei der Rückgabe oder dem Umtausch.

Verzögerung beim Tippen oder häufige Verbindungsabbrüche

1. Bluetooth-Gerät neu starten: Starten Sie das Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen, neu.
2. Entfernung verringern: Bewegen Sie die iClever-Tastatur näher an Ihren Computer oder Ihr Tablet.
3. Störungen minimieren: Halten Sie mindestens 20 cm Abstand zu potenziellen Störquellen wie Lautsprechern, Mikrowellen, schnurlosen Telefonen, Babyphones, Garagentoröffnern, WLAN-Routern, Computer-Netzteilen und Metallgegenständen.
4. Metalloberflächen vermeiden: Verwenden Sie Ihre kabellose Tastatur nicht auf Metalloberflächen.
5. Auf Hintergrundaktualisierungen prüfen: Stellen Sie sicher, dass keine Aktualisierungen ausgeführt werden, die Verzögerungen verursachen könnten.
6. Betriebssystem aktualisieren: Stellen Sie sicher, dass Ihr Betriebssystem auf dem neuesten Stand ist.
7. Auf einer anderen App/einem anderen Gerät testen: Versuchen Sie, die Tastatur mit einer anderen App oder einem anderen Gerät zu verwenden.

Die Tastatur funktioniert nicht

1. Stromversorgung prüfen: Stellen Sie sicher, dass die Tastatur eingeschaltet ist. Schieben Sie den Aus-/Einschalter in die Position „Aus“ und dann zurück in die Position „Ein“.
2. Laden Sie die Tastatur auf: Laden Sie die iClever-Tastatur mindestens 2 Stunden lang auf.
3. Starten Sie Ihr Gerät neu: Starten Sie Ihren Bluetooth-Computer oder Ihr Bluetooth-Tablet neu.

4. Verbindungsaufzeichnungen entfernen: Gehen Sie beim iPad zu „Einstellungen“ > „Bluetooth“ und löschen Sie alle Verbindungsaufzeichnungen unter „MEINE GERÄTE“.
5. Bluetooth aktualisieren: Schalten Sie Bluetooth aus und wieder ein. Tippen Sie beim iPad unter „Einstellungen“ > „Bluetooth“ zweimal darauf, wenn der Schalter „Ein“ anzeigt, um ihn zu aktualisieren.
6. Erneut verbinden: Stellen Sie die Bluetooth-Verbindung wieder her.

Kann nicht laden oder die Ladung halten

1. Versuchen Sie einen anderen USB-Anschluss: Verwenden Sie zum Laden einen anderen USB-Anschluss.
2. Überprüfen Sie die Adapterspannung: Stellen Sie sicher, dass die Spannung des Ladegeräts 7 V nicht überschreitet. Wenn dies der Fall ist, wird der Ladevorgang der Tastatur abgebrochen.
3. Überprüfen Sie die Ladeanzeigen: Die Anzeige leuchtet beim Laden rot und bei vollständiger Ladung grün.
4. Verwenden Sie eine direkte Verbindung: Schließen Sie das Ladekabel direkt an einen USB-Anschluss Ihres Computers an.

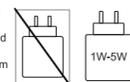
Kompatibilität der Bluetooth-Tastatur mit Mac-Geräten

1. Bluetooth-Einstellungen prüfen: Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mac aktiviert ist. Gehen Sie zu Systemeinstellungen > Bluetooth und bestätigen Sie, dass Ihre Tastatur verbunden ist.
2. Geräte neu starten: Starten Sie sowohl Ihren Mac als auch die Bluetooth-Tastatur neu, um die Verbindung zu aktualisieren.
3. Vorherige Verbindungen entfernen: Wenn die Tastatur in den Bluetooth-Einstellungen angezeigt wird, aber keine Verbindung herstellt, entfernen Sie sie aus der Liste. Klicken Sie neben dem Tastaturnamen auf „iClever Keyboard“ und stellen Sie die Verbindung erneut her.
4. macOS aktualisieren: Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mac die neueste Version von macOS ausgeführt wird. Suchen Sie unter Systemeinstellungen > Softwareaktualisierung nach Updates.
5. Bluetooth-Modul zurücksetzen: Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie das Bluetooth-Modul auf Ihrem Mac zurück. Halten Sie Umschalt + Wahl Taste gedrückt, klicken Sie auf das Bluetooth-Symbol in der Menüleiste

Laden Sie die Tastatur auf

Ausgang: DC 5 V/200 mA;
HINWEIS: USB-Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wenn die Spannung des Ladegeräts 7 V überschreitet, wird der Ladevorgang der Tastatur abgebrochen.

English: The power supplied by the charger must be between a minimum of 1 watt and a maximum of 5 watts to achieve the maximum charging speed.
Deutsch: Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen minimal 1 Watt und maximal 5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.
Français: La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre un minimum de 1 watt et un maximum de 5 watts pour atteindre la vitesse de charge maximale.



DOC

Hereby, [Thousandshores Deutschland GmbH] declares that the radio equipment type [Wireless Keyboard IC-DK02] 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/ic-dk02-eu-doc.pdf>

Hiertmit erklärt [Thousandshores Deutschland GmbH], dass der Funkanlagentyp [Wireless Keyboard IC-DK02] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<http://files.iclever.com/ic-dk02-de-doc.pdf>

Kontakt

Bei Fragen oder Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@iclever.com
Sie können uns auch über unsere sozialen Medien erreichen:

- Facebook: @iClever
- Twitter: @iCleverTech
- Instagram: @iclever_tech