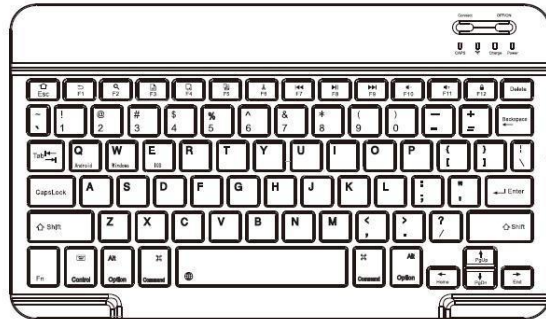


# Bluetooth keyboard



## 1.eigenschaften

Willkommen bei der Wahl dieser drahtlosen Bluetooth-Tastatur, Tastatur mit drahtloser Bluetooth-Verbindung und Scherenfuß-Tastenstruktur, wird Ihnen eine perfekte Eingabe Erfahrung. Eingebauter Polymer-Lithium-Akku, Ladeanzeige, kann mehrere Male für das Recycling aufgeladen werden, 10 Minuten ohne Schlüssel automatisch in den Ruhezustand, der Stromverbrauch ist sehr klein, haben eine lange Lebensdauer der Batterie.

## 2. Pairing-Code Verbindungsanweisungen

Bevor Sie die drahtlose Tastatur verwenden können, müssen Sie sie mit Ihrem Tablet-Gerät koppeln, um eine Verbindung herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung müssen Sie sie bei künftiger Verwendung nicht erneut verbinden.

## 3. Schema



- ① Caps Licht: CAPS Kontrolle nach Verbindung
- ② Bluetooth-Licht: Paarung und Umschaltssystem blinken
- ③ Ladelicht: Laden ist immer an, volles Licht aus
- ④ Arbeitslicht: Einschalten für 3 Sekunden, niedrige Leistung blinkt
- ⑤ Paarungstaste; Trennung/Einstieg in den Paarungsmodus
- ⑥ 0Kippschalter: ON zum Einschalten, OFF zum Ausschalten
- ⑦ USB-Ladeanschluss

## 4. Pairing-Verbindungen

1. Schalten Sie den Netzschalter des Keyboards auf ON.
  2. drücken Sie leicht auf den Pairing-Code "Verbinden", d.h. rufen Sie den Bluetooth-Pairing-Modus auf, das Bluetooth-Licht beginnt zu blinken, der Pairing-Status wird aktiviert. Geben Sie den Pairing-Code-Status ein; 3.
  3. öffnen Sie die Bluetooth-Funktion des Tablet-PCs, suchen Sie die "Bluetooth-Tastatur" und klicken Sie auf "Verbinden".
- Nach erfolgreicher Code-Kopplung erlischt die Bluetooth-Code-Kopplungsleuchte (nach erfolgreicher Code-Kopplung verbindet sich die Bluetooth-Tastatur automatisch mit dem Bluetooth-Gerät, wenn sie wieder eingeschaltet wird).  
Die Tastatur verbindet sich automatisch mit dem Bluetooth-Gerät)

## 5. Ruhezustand

Die Bluetooth-Tastatur wird in den Ruhezustand versetzt, wenn die Pairing-Verbindung fehlschlägt oder 10 Minuten lang keine Tastenbetätigung erfolgt.  
Wenn eine Taste gedrückt wird, kehrt die Tastatur automatisch in ihren ursprünglichen Zustand zurück.

## 6. Abkürzungen

Esc	Hauptseite	F1	Zurück	F2	Suche
F3	Alles auswählen	F4	Kopieren	F5	Klebrig
F6	Ausschneiden	F7	Vorheriges Lied	F8	Abspielen
F9	Nächstes Lied	F10	Lautstärke runter	F11	Lauter
F12	Bildschirm sperren	Fn	Kombinierte Verwendung		

## Umschalten der Eingabemethode

- FN+CTRL==Bildschirmstastatur
- FN+Space== Umschalten der Eingabemethode

## Systemwechsel:

Umschaltssystem Bluetooth blaues Licht blinkt dreimal schnell, dass der Wechsel erfolgreich ist, verbinden Sie das neue Gerät erfolgreich auf Android voreingestellt

1. FN+Q-Umschalten auf das Android-System Android
2. FN + W - Umschalten auf das Windows-System
3. FN + E - Umschalten auf das IOS-System

## 7. Anzeigeleuchten

Power-LED: Wenn das Keyboard eingeschaltet wird, leuchtet diese LED 3 Sekunden lang auf und schaltet sich dann automatisch aus.  
Lade-LED: Wenn diese LED leuchtet, befindet sich das Keyboard im Ladezustand und schaltet sich automatisch aus, wenn es vollständig geladen ist.  
BT-LED: Diese LED blinkt, wenn sich das Keyboard im Pairing-Modus befindet, und schaltet sich automatisch aus, wenn es verbunden ist.  
CAPS-LED: Wenn diese LED leuchtet, schaltet die Tastatur von Kleinbuchstaben auf Großbuchstaben um.

## 8. aufladen

1. wenn die blaue Power-Anzeige blinkt, bedeutet dies, dass die Batterieleistung schwach ist. bitte laden Sie sie rechtzeitig auf.
  2. stecken Sie das USB-Ladekabel in den Ladeanschluss der Tastatur und das andere Ende in DC5V.
- Die rote Ladeanzeige leuchtet immer und zeigt an, dass der Ladevorgang läuft.

## 9. Fehlersuche

Wenn Ihre Tastatur nicht richtig funktioniert.

1. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Computers aktiviert ist.
2. sich die Tastatur nicht weiter als 10 Meter vom Computer entfernt befindet.
3. das Verbindungskennwort korrekt eingegeben wurde.
4. Wenn der eingebaute Akku der Tastatur zu schwach ist, laden Sie die Tastatur bitte auf.
5. Wenn die Tastatur nicht mit dem Tablet-PC gekoppelt werden kann oder nach erfolgreicher Kopplung eine Verzögerung bei der Eingabe auftritt oder die Buchstaben bei der Texteingabe hintereinander geschrieben werden.

Wenn die Tastatur nicht mit dem Tablet-PC gekoppelt werden kann oder nach erfolgreicher Kopplung eine Verzögerung bei der Texteingabe auftritt oder die Buchstaben in einer Reihe geschrieben werden, gehen Sie bitte wie folgt vor.

- Löschen Sie alle Bluetooth-Geräte in der Bluetooth-Option Ihres Tablets.
- Schalten Sie die Bluetooth-Option auf Ihrem Tablet aus.
- Starten Sie das Tablet neu
- Verbinden Sie die Tastatur erneut mit dem Tablet

## 10. Vorsichtsmaßnahmen

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, müssen Sie den Kippschalter ausschalten und es alle drei Monate aufladen. Laden Sie es mit DC5V, 4.5V-5.5V sind verfügbar.

## 11. Produktspezifikation

Produktname:HT-030-Bluetooth Tastatur  
Modell:HT-030  
Produktgröße:248x151x6mm  
Paketgröße:32x16.5x2.8cm  
Bluetooth Version:Bluetooth 3.0  
Bluetooth Name:Bluetooth Tastatur  
Effektive Entfernung:≤10M  
Nutzungszeit:36 Stunden  
Aufladezeit:2-3 Stunden  
Standby-Zeit:60 Tage  
Betriebsspannung:3-5V  
Ladeschnittstelle:Micro USB/Type-C Schnittstelle  
Akku-Spezifikation:Li-Ionen-Akku 150mAh/3.7V  
Unterstütztes System:IOS/Android/Windows/Linux

Federal Communications Commission Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.