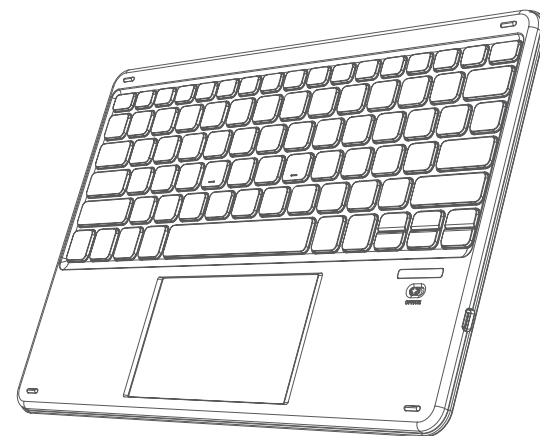




# Instruction Manual

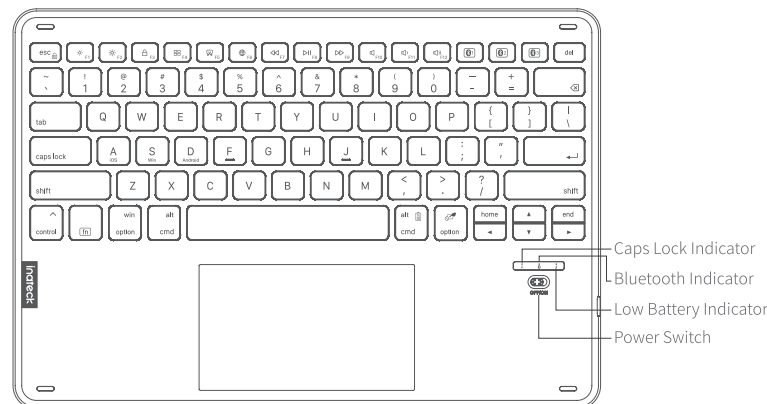
## KB01103 Bluetooth Keyboard Case



English · Deutsch · 日本語 · 中文

## English

### • Product Diagram



### 1. Bluetooth Pairing

Step 1: For the first use, slide the power switch to the On position and then KB01103 will automatically enter Bluetooth Channel 1 pairing mode with a blinking blue indicator. To enter the Bluetooth pairing mode, you can also hold **fn** + **⌘1**. When the Bluetooth indicator flashes blue, it means KB01103 is in Bluetooth Channel 1 pairing mode.

Step 2: On your iPad or Windows devices, turn on Bluetooth and then "Inateck KB01103" will show up in available devices list.

Step 3: Tap "Inateck KB01103" to pair it with your device and then the Bluetooth indicator will stay solid in blue, which means that Bluetooth pairing is completed.

#### Fix Bluetooth Pairing Problems

Step 1: Go to Bluetooth page, find "Inateck KB01103" in paired devices list and delete the previous pairing record. If there are multiple pairing records, please delete them all.

Step 2: Hold **esc** + **=** simultaneously for 3 seconds and then the three indicators will blink for 3 times once the factory reset is completed.

Step 3: Turn off Bluetooth on your device and turn it back on. Then, pair it with your Inateck KB01103.

### 2.Shortcut Keys

<b>esc</b>	Undo	<b>F1</b>	Brightness-	<b>F2</b>	Brightness+
<b>F3</b>	Lock	<b>F4</b>	Task View	<b>F5</b>	Take a screenshot
<b>F6</b>	Switch keyboard layout	<b>F7</b>	Last Track	<b>F8</b>	Play/Pause
<b>F9</b>	Next Track	<b>F10</b>	Mute	<b>F11</b>	Volume-
<b>F12</b>	Volume+	<b>del</b>	Delete		

**Note: The following operations are only applicable to Windows.**

#### How to Use F1-F12

You may press **fn** + **esc** to lock the Fn key. (The keyboard disables the Fn key lock by default.)

#### When the Fn Lock is enabled

Press F1 can trigger the functionality owned by F1 key;

Press the combination of **fn** + **F1** simultaneously will dim the brightness of the screen.

This method applies to all F Keys (F1-F12).

#### When the Fn Lock is disabled (Default Status)

Press F1 can dim the brightness of the screen.

Press the combination of **fn** + **F1** simultaneously will trigger the functionality owned by F1 key.

#### The Combination of Fn and Other Keys

<b>fn</b> + <b>esc</b>	Enable/Disable Fn Lock
<b>fn</b> + <b>cmd</b>	Check the Battery Level
<b>fn</b> + <b>option</b>	Turn on/off Trackpad
<b>fn</b> + <b>A</b>	Switch to iOS Device
<b>fn</b> + <b>S</b>	Switch to Windows Device
<b>fn</b> + <b>D</b>	Switch to Android Device
<b>fn</b> + <b>⌘1</b>	Short press to enter <b>⌘1</b>
	Long press to enter <b>⌘1</b> pairing mode
<b>fn</b> + <b>⌘2</b>	Short press to enter <b>⌘2</b>
	Long press to enter <b>⌘2</b> pairing mode
<b>fn</b> + <b>⌘3</b>	Short press to enter <b>⌘3</b>
	Long press to enter <b>⌘3</b> pairing mode

### 3.LED Indicator

Indicator	Status	Meaning
Caps Lock Indicator	Solid	Caps Lock On
	Off	Caps Lock Off
Bluetooth Indicator	Fast Blinking	Bluetooth Pairing
	Off	Bluetooth Unconnected
	Solid	Bluetooth Connected
Battery Indicator	Slow Blinking	Bluetooth Reconnecting
	Blinking	Battery level<20%
	Solid in Red	Charging
	Solid in Green	Fully charged

Bluetooth Indicator Color	Meaning
Blue	Bluetooth Channel 1
Orange	Bluetooth Channel 2
Green	Bluetooth Channel 3

### 4.Restore Factory Defaults

Hold **esc** + **=** for 3 seconds and then the three indicators will blink for 3 times once the factory reset is completed.

### 5.Check Battery Level

Hold **fn** + **alt cmd** simultaneously to check the battery level according to the blinking frequency of the red battery indicator.

Blinking Frequency	Battery Level
Once	0-25%
Twice	25%-50%
Three Times	50%-75%
Four Times	75%-100%

### 6.Charging

When the battery level is under 20%, the red battery indicator will blink. You can connect the included USB cable to the charger of your cellphone or the USB port of a computer to recharge the keyboard for 2-3 hours. The red battery indicator will stay solid when the keyboard is charging. Once it's fully charged, the green battery indicator will stay solid.

### 7.Sleep Mode

When KB01103 is left idle for 10 minutes, it will enter sleep mode and the Bluetooth connection will be disrupted. The connection can be rebuilt with a press of any key.

### 8.Product Specification

Bluetooth Version	Bluetooth 5.3
Bluetooth Range	10 m
Charging Time	2-3 h
Continuous Working Time	About 25 h
Operating Temperature	-10°C ~ +55°C
Bluetooth Frequency Range	2402-2480MHZ
Actuation Force	60 ± 10g
Battery Capacity	280mAh

### 9.Packing List

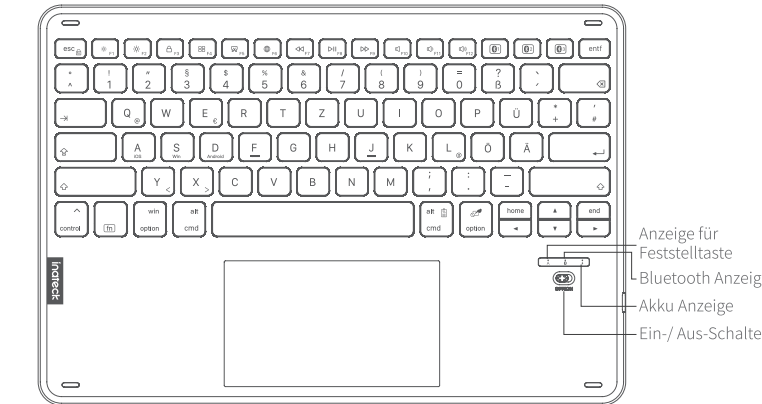
KB01103 \*1

Charging Cable \*1

Instruction Manual \*1

## Deutsch

### • Produkt Diagramm



### 1. Bluetooth-Kopplung

Schritt 1: Für die erste Verwendung schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter in die Position "ON" und KB01103 wechselt automatisch in den Bluetooth-Kanal 1 Kopplungs-Modus mit einer blinkenden blauen Anzeige. Um in den Bluetooth-Kopplungs-Modus zu gelangen, können Sie auch **fn** + **⌘1** gedrückt halten. Wenn die Bluetooth-Anzeige blau blinkt, bedeutet dies, dass KB01103 sich im Bluetooth-Kanal 1 Kopplungs-Modus befindet.

Schritt 2: Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem iPad oder Windows-Gerät ein und dann wird "Inateck KB01103" in der Liste der verfügbaren Geräte angezeigt.

Schritt 3: Tippen Sie auf "Inateck KB01103", um sie mit Ihrem Gerät zu verbinden. Die Bluetooth-Anzeige leuchtet dann dauerhaft blau, was bedeutet, dass die Bluetooth-Kopplung abgeschlossen ist.

#### Behebung von Bluetooth-Pairing-Problemen

Schritt 1: Gehen Sie zur Bluetooth-Seite, suchen Sie "Inateck KB01103" in der Liste der gekoppelten Geräte und löschen Sie den vorherigen Kopplungsverlauf. Wenn es mehrere Kopplungseinträge gibt, löschen Sie diese bitte alle.

Schritt 2: Halten Sie **esc** + **=** gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt. Die drei Anzeigen blinken 3 Mal, sobald das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen abgeschlossen ist.

Schritt 3: Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät aus und dann wieder ein. Koppeln Sie es dann mit Ihrer Inateck KB01103.

### 2.Tastenkürzel

<b>esc</b>	Rückgängig machen	<b>F1</b>	Helligkeit-	<b>F2</b>	Helligkeit+
<b>F3</b>	Sperren	<b>F4</b>	Task-Ansicht	<b>F5</b>	Screenshot machen
<b>F6</b>	Tastatur-Layout wechseln	<b>F7</b>	Letzter Titel	<b>F8</b>	Wiedergabe/Pause
<b>F9</b>	Nächster Titel	<b>F10</b>	Stumm	<b>F11</b>	Lautstärke-
<b>F12</b>	Lautstärke+	<b>entf</b>	Löschen		

**Hinweis:** Die folgenden Anweisungen gelten nur für Windows.

**Wie nutzt man F1-F12**

Sie können  fn +  esccmd drücken, um die Fn-Taste zu sperren. (Die Tastatur deaktiviert standardmäßig die Fn-Tastensperre.)

**Wenn die Fn-Sperre aktiviert ist**

Drücken Sie F1, um die Funktion auszulösen, die der F1-Taste zugeordnet ist.

Drücken Sie gleichzeitig die Kombination von  fn +  ☼ F1 , um die Bildschirmhelligkeit zu verringern.

Diese Methode gilt für alle F-Tasten (F1-F12).

**Wenn die Fn-Sperre deaktiviert ist (Standardstatus)**

Drücken Sie F1, um die Bildschirmhelligkeit zu verringern.

Drücken Sie gleichzeitig die Kombination von  fn +  ☼ F1 , um die Funktion auszulösen, die der F1-Taste zugeordnet ist.

<span><span><span><span></span></span><span> </span></span>fn</span> + <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>esc</span> <span>cmd</span>	Aktivieren/ Deaktivieren Fn-Sperre
<span><span><span><span></span></span><span> </span></span>fn</span> + <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>cmd</span>	Prüfen des Akkustandes
<span><span><span><span></span></span><span> </span></span>fn</span> + <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>option</span>	Trackpad ein-/ ausschalten
<span><span><span><span></span></span><span> </span></span>fn</span> + <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>A</span> <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>os</span>	Zu iOS-Gerät wechseln
<span><span><span><span></span></span><span> </span></span>fn</span> + <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>S</span> <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>os</span>	Zu Windows-Gerät wechseln
<span><span><span><span></span></span><span> </span></span>fn</span> + <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>D</span> <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>android</span>	Zu Android-Gerät wechseln
Fn+ <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>1</span>	Kurz drücken, um <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>1</span> zu aktivieren <p>Lang drücken, um den <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>1</span> -Kopplungsmodus aufzurufen</p>
Fn+ <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>2</span>	Kurz drücken, um <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>2</span> zu aktivieren <p>Lang drücken, um den <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>2</span> -Kopplungsmodus aufzurufen</p>
Fn+ <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>3</span>	Kurz drücken, um <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>3</span> zu aktivieren <p>Lang drücken, um den <span><span><span><span></span></span><span> </span></span>3</span> -Kopplungsmodus aufzurufen</p>

### 3.LED-Anzeige

Anzeige	Status	Bedeutung
Anzeige Feststelltaste	Immer an	Feststelltaste Ein
	Aus	Feststelltaste Aus
Bluetooth Anzeige	Schnelles Blinken	Bluetooth-Kopplung
	Aus	Bluetooth - nicht verbunden
	Immer an	Bluetooth - verbunden
	Langsames Blinken	Bluetooth-Verbindung wiederherstellen
Akku Anzeige	Blinkend	Battery level<20%
	Immer in Rot	Aufladen
	Immer in Grün	Voll aufgeladen

Bluetooth Farbe der Anzeige	Bedeutung
Blau	Bluetooth-Kanal 1
Orange	Bluetooth-Kanal 2
Grün	Bluetooth-Kanal 3

#### 4.Werkseinstellungen wiederherstellen

Halten Sie  esccmd +  + = gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt. Die drei Anzeigen blinken 3 Mal, sobald das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen abgeschlossen ist.

#### 5.Akku-Stand prüfen

Halten Sie  fn +  alt cmd gleichzeitig gedrückt, um den um den Akku-Stand anhand der Blinkfrequenzen der roten LED-Anzeige zu überprüfen.

Blinkfrequenz	Akku-Stand
Einmal	0-25%
Zweimal	25%-50%
Dreimal	50%-75%
Viermal	75%-100%

#### 6. Aufladen

Wenn der Batteriestand unter 20% liegt, blinkt die rote Batterieanzeige. Sie können das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Ladegerät Ihres Mobiltelefons oder dem USB-Anschluss eines Computers verbinden, um die Tastatur für 2-3 Stunden aufzuladen. Die rote Batterieanzeige leuchtet dauerhaft, wenn die Tastatur aufgeladen wird. Sobald sie vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne Batterieanzeige dauerhaft.

#### 7. Ruhemodus

Wenn die KB01103 für 10 Minuten lang nicht benutzt wird, geht sie in den Ruhezustand über und die Bluetooth-Verbindung wird unterbrochen. Die Verbindung kann mit einem beliebigen Tastendruck wiederhergestellt werden.

#### 8.Produktspezifikation

Bluetooth Version	Bluetooth 5.3
Bluetooth Reichweite	10 m
Ladedauer	2~3 Std.
Kontinuierliche Arbeitszeit	Ca. 25 Std.
Arbeitstemperatur	-10°C ~ +55°C
Bluetooth Frequenzbereich	2402-2480MHZ
Antriebskraft	60 ± 10g
Akku-Kapazität	280mAh

#### 9.Verpackungsinhalt

KB01103 \*1

Ladekabel \*1

Bedienungsanleitung \*1

##### FCC Note

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.

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 Users, 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.

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. such modifications could void the user’s authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

This equipment complies with FCC’s RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.

##### EU Declaration of Conformity

Inateck Co., Ltd. hereby declares that this device complies with the Directive 2014/53/EU .

A copy of the Declaration of Conformity can be accessed from https://www.inateck.de/pages/euro-compliance.



## Service Center

##### Europe

F&M Technology GmbH

Tel: +49 341 5199 8410 (Working day 8 AM - 4 PM CET)

Fax: +49 341 5199 8413

Address: Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland

##### North America

Inateck Technology Inc.

Tel: +1 (909) 698 7018 (Working day 9 AM - 5 PM PST)

Address: 2078 Francis St., Unit 14-02, Ontario, CA 91761, USA

##### 日本

Inateck 株式会社

電話番号： +81 06 7500 3304

〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3丁目 10番 11号

##### EC REP F&M Technology GmbH

Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland

Tel: +49 341 5199 8410

##### UK REP Inateck Technology (UK) Ltd.

95 High Street, Office B, Great Missenden, United Kingdom, HP16 0AL

Tel: +44 20 3239 9869

##### Manufacturer

Shenzhen Inateck Technology Co., Ltd.

Address: Suite 2507, Block 11 in Tian An Cloud Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

**inateck**<sup>®</sup>