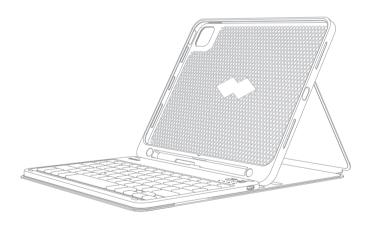
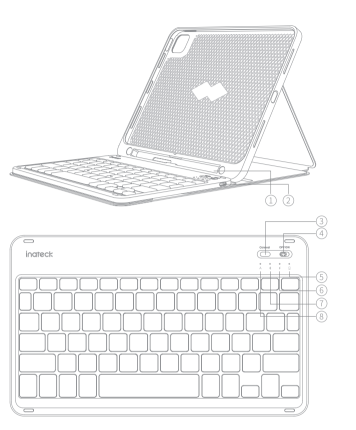
# inateck

# **Instruction Manual**

KB04002 Bluetooth Keyboard



English · Deutsch · 日本語



# EN

- 1. Pencil Holder
- 2. USB-C Charging Port
- 3. Bluetooth Pairing Button
- 4. Power Switch 5. Low battery indicator-Blue
- 6. Battery Indicator Red
- 7. Bluetooth Indicator 8. Caps Lock Indicator
- Netzschalter
- 5. Ladezustand-Blau 6. Akku-Anzeige - Rot
  - 7. Bluetooth-Anzeige 8. Anzeige für Feststelltaste

- Stifthalter 1. Apple Pencil ホルダー 2. USB-C 充電ポート 2. USB-C-Ladeanschluss 3. Bluetooth-Kopplungstaste 3. Bluetooth ペアリングボタン
  - 4. 電源スイッチ
    - 5. バッテリーインジケーター 青 6. バッテリーインジケーター - 赤
    - 7. Bluetooth インジケータ 8. キャプスロックインジケーター

# **English**

# 1. Bluetooth Pairing

Step 1: Put the iPad case on and slide the keyboard power switch to the On position. Press the "Connect" button and then your keyboard will enter Bluetooth pairing mode with the Bluetooth

Step 2: On your iPad, go to Settings > Bluetooth, turn on Bluetooth and then "Inateck KB04002" will show up in "Other Devices"

Step 3: Tap "Inateck KB04002" to pair it with your iPad and then the Bluetooth indicator will stay solid in seconds, which means that Bluetooth pairing is completed.

#### Fix Bluetooth Pairing Problems:

Step 1: Go to Settings > Bluetooth, find "Inateck KB04002" in My Devices and tap the info button (i) next to it, then tap Forget This Device. If there are multiple pairing records related to the keyboard, please clear all of them.

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 iPad and turn it back on. Then, pair it with your Inateck KB04002.

## 2.Shortcut Keys

esc	Undo/Exit	·.o.·	Brightness-	-;\\doc{\doc{\doc}{-}}	Brightness+
Q	Search	X	Take a screenshot	<b>*</b>	Switch keyboard layout
$\triangleleft \triangleleft$	Last track	⊳II	Play/Pause	$\triangleright \triangleright$	Next track
$\square \times$	Mute	<b>(</b> )	Volume-	□())	Volume+
8	Lock				

#### Common Keyboard Shortcuts

₩+X	Cut	₩+C	Сору	₩+V	Paste	
₩ + A	Select all	₩ + Space	Search	control+Space	Switch keyboard layout	
₩ + Tab	Switch between Apps					

Tip: Hold the "岩" key to see a list of shortcuts that you can use with an app, excluding the top row shortcuts.

#### 3.1 FD Indicator

oraco indicator					
Indicator	Status	Meaning			
Caps Lock Indicator	Solid	Caps Lock on			
Caps Lock indicator	Off	Caps Lock off			
	Fast blinking	Bluetooth pairing			
Bluetooth Indicator	Off	Bluetooth unconnected			
Bluetooth indicator	Solid	Bluetooth connected			
	Slow blinking	Bluetooth reconnecting			
Potton Indicator Dod	Solid	Charging			
Battery Indicator - Red	Off	Fully charged			
Low battery indicator-Blue	Blinking	Battery level<20%			

### **4.Restore Factory Defaults**

Hold lesc + + simultaneously for 3 seconds and then the three indicators will blink for 3 times once the factory reset is completed.

#### 5.Check Battery Level

Hold  $[f_{\text{n}}] + [f_{\text{odd}}]$  simultaneously to check the battery level according to the blinking frequency off the blue low battery indicator.

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

## 6.Charging

When the battery is low, the low battery indicator will blink in blue. You can recharge the keyboard by using a phone charger or connect it to a USB port of a computer. The keyboard can be fully recharged in approximately 2–3 hours. The battery indicator keeps red when the keyboard is being recharged and it will be off when the keyboard is fully recharged.

# 7.Sleep Mode

When KB04002 is left idle for 30 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 Range	10 m
Charging Time	2-3h
Continuous Working Time	90h
Operating Temperature	-10°C ~ +55°C
Bluetooth Frequency Range	2402-2480MHZ
Actuation Force	$60\pm10\mathrm{g}$
Battery Capacity	280mAh

### 9.Packing List

KB04002 \*1

Charging Cable \*1 Instruction Manual \*1

# Deutsch

#### 1. Bluetooth-Kopplung

Schritt 1: Stellen Sie die iPad-Hülle auf und schieben Sie den Netzschalter der Tastatur in die Position "On". Drücken Sie die Taste "Connect". Ihr Keyboard wechselt dann in den Bluetooth-Kopplungsmodus und die Bluetooth-Anzeige beginnt blau zu blinken.

Schritt 2: Gehen Sie auf Ihrem iPad zu Einstellungen > Bluetooth, schalten Sie Bluetooth ein und dann wird "Inateck KB04002" unter "Andere Geräte" angezeigt.

Schritt 3: Tippen Sie auf "Inateck KB04002", um sie mit Ihrem iPad zu koppeln. Die Bluetooth-Anzeige leuchtet dann einige Sekunden lang, wodurch die Bluetooth-Kopplung abgeschlossen ist.

#### Bluetooth-Kopplungsprobleme beheben:

Schritt 1: Gehen Sie zu Einstellungen > Bluetooth, suchen Sie "Inateck KB04002" unter Meine Geräte und tippen Sie auf die Schaltfläche "Informationen" (1) daneben, dann auf Dieses Gerät ignorieren. Wenn es mehrere Pairing-Datensätze für die Tastatur gibt, löschen Sie bitte alle.

Schritt 2: Halten Sie die Tasten (esc) + () gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt- dann blinken die drei Anzeigen 3 Mal, wenn das Zurücksetzen auf Werkeinstellungen abgeschlossen ist.

Schritt 3: Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem iPad aus und wieder ein. Dann koppeln Sie es mit Ihrem Inateck KB04002.

#### 2.Tastenkürzel

esc	Rückgängig/ Beenden	·:•:	Helligkeit-	- <u>`</u> \.	Helligkeit+
2	Suche	X	Screenshot machen	<b>(1)</b>	Tastaturlayout wechseln
14	Letzter Titel	DII	Wiedergabe/Pause	$\triangleright \triangleright$	Nächster Titel
()×	Summ	<u>(()</u> )	Lautstärke-	<b>□</b> ())	Lautstärke+
3	Sperren				

#### Allgemeine Tastaturkürzel

₩+X	Ausschneiden	₩+c	Kopieren	₩+V	Einfügen
₩+A	Alles auswählen	₩+Space	Suchen	control+Space	Tastaturlayout wechseln
¥+Tab	Zwischen Apps wechseln				

Tipp: Halten Sie die Taste " 💥 " gedrückt, um eine Liste der Tastenkombinationen anzuzeigen, die 🗎 Sie mit einer App verwenden können, abgesehen von den Tastenkombinationen in der obersten

# 3.LED Anzeige

An Feststelltaste aktiviert
Aus Feststelltaste deaktiviert
inkt schnell Bluetooth-Kopplungsmodus
Aus Bluetooth nicht verbunden
An Bluetooth verbunden
nkt langsam Bluetooth-Verbindung wiederherstellen
An Wird geladen
Aus Vollständig geladen
Blinkt Ladezustand <20%
Aus Feststelltaste deaktiviert inkt schnell Bluetooth-Kopplungsmodus Aus Bluetooth nicht verbunden An Bluetooth verbunden nkt langsam Bluetooth-Verbindung wiederherstellen An Wird geladen Aus Vollständig geladen

#### 4. Werkseinstellungen wiederherstellen

Halten Sie die Tasten esch + gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt- dann blinken die drei Anzeigen 3 Mal, wenn das Zurücksetzen auf Werkeinstellungen abgeschlossen ist.

#### 5.Batteriestand prüfen

Halten Sie fn + cmd gleichzeitig gedrückt, um den Batteriestand anhand der Blinkfrequenz der blauen geringen Batterieanzeige zu überprüfen.

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

#### 6.Aufladen

Wenn der Ladezustand niedrig ist, blinkt die Anzeige für niedrigen Akkuladezustand blau. Sie können die Tastatur mit einem Handy-Ladegerät aufladen oder sie an einen USB-Anschluss eines Computers anschließen. Die vollständige Aufladung der Tastatur dauert in etwa 2-3 Stunden. Die Ladezustandsanzeige-LED leuchtet rot, wenn die Tastatur aufgeladen wird, und erlischt, wenn die Tastatur vollständig aufgeladen ist.

#### 7.Ruhemodus

Wenn die KB04002 30 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 Reichweite	10 m
Ladezeit	2~3 h.
Kontinuierliche Arbeitszeit	90h
Arbeitstemperatur	-10°C ~ +55°C
Bluetooth Frequenzbereich	2402-2480MHZ
Antriebskraft	$60\pm10\mathrm{g}$
Batteriekapazität	280mAh

#### 9.Verpackungsinhalt

KB04002 \*1

Ladekabel \*1

Bedienungsanleitung \*1

# 日本語

#### 1. Bluetooth ペアリング

ステップ 1: iPad を保護ケースに装着して、電源スイッチをオンにスライドさせて、「Connect」ボタン を押すと、Bluetooth ペアリングモードに入り、Bluetooth インジケーターが青く点滅します。 ステップ 2: iPad で [ 設定 ]- [Bluetooth] 選択すると、「Inateck KB04002」が使用可能なデバイスとして

ステップ 3:「Inateck KB04002」をタップして iPad とペアリングすると、Bluetooth インジケーターが数 秒間で点灯し続きます。これで Bluetooth ペアリングが完了したことを表示します。

#### Bluetooth ペアリングできない時の解決策:

ステップ 1: iPad で [設定]- [Bluetooth] 選択し、Bluetooth 機器の一覧が表示された [Inateck KB04002] の右にある(i)マークを選択します。「このデバイスの登録を解除」を選択します。[Inateck KB04002] に関するペアリング履歴が複数ある場合は、すべてクリアしてください。

この場合は3つのインジケーターが一緒に3回点滅します。 ステップ 3: iPad 側で Bluetooth をオフにしてからオンに戻します。 そして、KB04002 ともう一度ペ アリングし直します。

#### 2. ショートカットキー

esc	取り消し	·;o;·	明るさ -	- <u>`</u> \.	明るさ +
Q	検索	X	スクリーンショット	<b>(1)</b>	入力言語を切り替える
$\triangleleft \triangleleft$	前の曲	DII	再生 / 一時停止	$\triangleright \triangleright$	次の曲
$\mathbb{Q}\times$	ミュート	<u>(()</u> )	ボーリューム -	<b>□</b> ())	ボーリューム+
<u>A</u>	ロック				

#### よく使ったキーボードショートカット

+ X	カット	₩+C	コピー	₩+V	ペースト
+ A	すべてを選択	₩ + Space	検索	control+Space	入力言語を切り替 える
+ Tab	アプリを切り替え る				

ポイント: 光キーを押したままにすると、使っているアプリで使用できるショートカットのリストが 表示されます。(キーボードの一番上のショートカット行で直接に使えるショートカットは除きます。)

#### 3.LED インジケーター

インジケーター	状態	動作
キャプスロックインジケーター	点灯	キャプスロックオン
	消灯	キャプスロックオフ
Bluetooth インジケーター	すばやく点滅	Bluetooth ペアリング中
	消灯	Bluetooth 未接続
	点灯	Bluetooth 接続済
	ゆっくり点滅	Bluetooth 再接続中
バッテリーインジケーター - 赤	点灯	充電中
	消灯	満充電
バッテリーインジケーター – 青	点滅	バッテリー残量 < 20%

#### 4. 工場出荷時の設定に戻す

esc + + 3 秒間同時に押し続けると、KB04002 が出荷時設定に戻ります。この場合は3つのインジケ ーターが一緒に 3 回点滅します。

# 5. バッテリー残量の確認

赤点滅	バッテリー残量
1 🗆	0-25%
2 回	25-50%
3 🗆	50-75%
4 🗆	75-100%

## 6. 充電

バッテリー残量が低下になると、バッテリーインジケーターが青く点滅します。キーボードを早めに充電 してください。付属の USB ケーブルをスマホの充電アダプターまたはコンピュータの USB ポートに接続 して2~3時間充電すると、満充電になります。 キーボードの充電中はバッテリーインジケーターが赤点 灯します。満充電されるとインジケーターが消灯します。

#### 7. スリープモード

KB04002 が 30 分間アイドル状態のままになると、スリープモードに入り、Bluetooth 接続が中断されます。 任意のキーを押すことで再接続が行います。

#### 8. 製品仕様

Bluetooth 接続範囲	10m
充電時間	2~3 時間
連続稼働時間	90h
動作温度	-10°C ~ +55°C
Bluetooth 周波数範囲	2402-2480MHZ
キー作動力	$60\pm10\mathrm{g}$
バッテリー容量	280mAh

# 9. パッキングリスト

KB04002 × 1

充電ケーブル×1

取扱説明書 × 1

### **EU/UK Declaration of Conformity**

Inateck Co., Ltd. hereby declares that this device complies with the Directive 2014/53/EU and SI 2017 No. 1206. A copy of the Declaration of Conformity can be accessed from https://www.inateck.de/pages/euro-compliance.







# inateck

# **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



# F&M Technology GmbH

UK REP Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland Tel: +49 341 5199 8410





EC REP 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

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