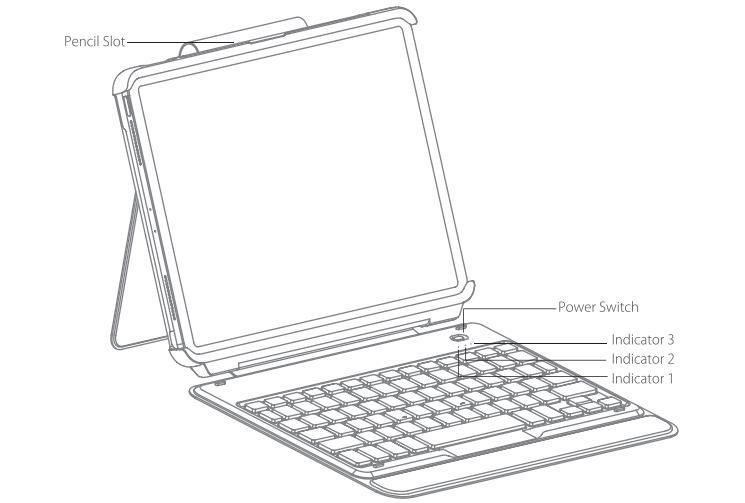


1. Product Overview



Status of Indicator 1	Meaning
Keeps blue	Caps Lock Enabled
Off	Caps Lock Disabled

Status of Indicator 2	Meaning
Blue light flashes	Under Bluetooth pairing mode, waiting for pairing, light goes off when paired successfully

Status of Indicator 3	Meaning
Keeps red	Charging, turns green when battery is full
Red light flashes	Low battery, Recharge required(Remaining battery lower than 15%)
Keeps green	Full battery

2. How to pair

**Step 1:** Install the Bluetooth keyboard to your iPad, toggle the power switch to ON, press **[Fn] + [Bluetooth]** keys simultaneously and then Indicator 2 will flash in blue, which indicates that the keyboard is in discovery mode, ready for pairing.

**Step 2:** On the iPad, go to Settings-Bluetooth-On.

**Step 3:** "Inateck KB04001" will appear as an available device.

**Step 4:** Tap "Inateck KB04001" on the iPad and then Indicator 2 will go off after successful pairing.

3. Troubleshooting in Bluetooth pairing

**Step 1:** Delete all the Bluetooth pairing history for KB04001 on iPad.



**Step 2:** Press **[Fn] + [⇧ Shift] (left) + [Reset]** simultaneously, and then Indicator 2 will blink once, which indicates that the factory default settings have been restored. At this time, please re-pair KB04001 with iPad.

4. Function Keys

1)

	Home		Decrease		Increase
	Virtual Keyboard		Search		Switch language
	Previous track		Play/Pause		Next track
	Mute		Volume down		Volume up
	Lock				

2) Some shortcut Keys are listed below.

+ X	Cut	+ C	Copy	+ V	Paste
+ A	Select all	+ Space	Search	Ctrl+ Space	Switch language
+ Tab	Switch APP				

Note

- Press and hold the command key to see shortcuts in any app that supports them.
- If you want to use Caps Lock Key in normal to switch the case of alpha Characters, please follow the steps to change the iPad settings.Find General-Keyboard-Hardware Keyboard: TURN OFF Caps Lock and Switch to/from Latin.
- Double click might generate full stop punctuation on iPad. If you encounter such condition while typing Space key, please follow the steps below to change the iPad settings. Find General-Keyboard-Hardware Keyboard: TURN OFF ". "Shortcut.

5. How to check battery status

Press **[Fn] + [Battery]** simultaneously, and judge the battery level by the flash times of Indicator 3.

Flash Times of Red Light	Battery Level
1	0-25%
2	25%-50%
3	50%-75%
4	75%-100%

6. How to Restore Factory Defaults

Please press **[Fn] + [⇧ Shift] (left) + [Reset]** simultaneously to restore factory defaults.

7. Recharging

When the battery is low, indicator will flash in red. If all indicators are off, it means the battery is completely drained. Under both situations, the keyboard should be recharged. The required voltage for charging is 5V with current under 250mA. A current control chip is set inside the keyboard for overcurrent protection. You can recharge the keyboard by using an ordinary phone charger or on the USB port of a computer that regularly outputs voltage at 5V. The keyboard can be fully recharged in approximately 3-4 hours. Indicator keeps red when the keyboard is being recharged. The battery indicator will turn green when the keyboard is fully recharged.

Note

You can use the keyboard while it is being recharged.

8. Sleeping mode

The keyboard will sleep automatically if there is no operation on it for 30 minutes. Wake it up by pressing any button. Under sleep mode, Bluetooth will disconnect automatically, and you can build reconnection by pressing any key.

9. Product Specifications

Bluetooth version	Bluetooth V5.1
Effective range	10 m
Charging time	3-4h
Continuously working time	About 282h
Working temperature	-10°~+55°
Bluetooth Operating Frequency	2402-2480MHZ
Bluetooth transmission power	0dBm
Key press force	60±10g
Battery capacity	650mAh

10. Packing list

KB04001\*1  
Charging Cable\*1  
Instruction Manual\*1

11. FAQs

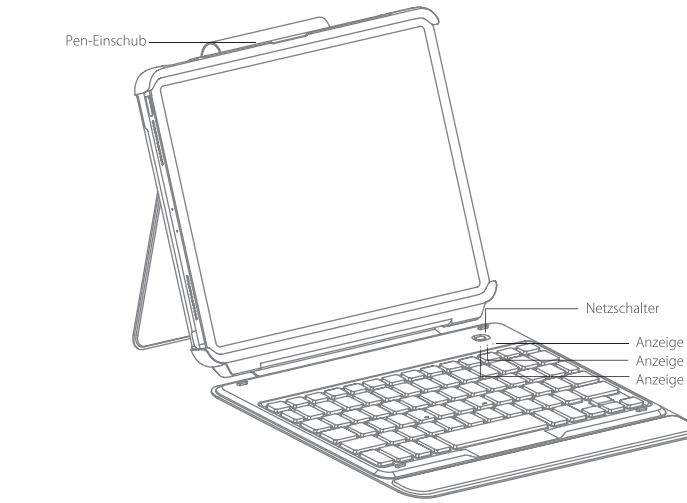
When iPad alerts: Connection Unsuccessful Make sure 'Inateck KB04001' is turned on and in range. Please follow the steps below to reconnect.

a. Make sure 'Inateck KB04001' is turned on and in range.

b. Restore to factory mode for KB04001 by pressing **[Fn] + [⇧ Shift] (left) + [Reset]** simultaneously.

c. Follow 'How to pair an iPad' to reconnect.

1. Product Overview



Status der Anzeige 1	Bedeutung
Blau leuchtend	Caps Lock bzw. Hochstelltaste aktiviert
Aus	Caps Lock bzw. Hochstelltaste deaktiviert

Status der Anzeige 2	Bedeutung
Blau blinkend	Bluetooth-Kopplungsmodus, wartet auf Kopplung, LED erlischt bei erfolgreicher Kopplung

Status der Anzeige 3	Bedeutung
Rot leuchtend	Ladevorgang, leuchtet bei vollständiger Ladung grün
Rot blinkend	Niedriger Ladestand, Aufladen erforderlich (Ladestand von 15 % oder weniger)
Grün leuchtend	Vollständig geladen

2. Schritte zum Koppeln

**Schritt 1:** Setzen Sie das iPad in die Tastaturhülle ein, schalten Sie den Netzschalter auf EIN, drücken Sie gleichzeitig die Tasten **[Fn] und [Bluetooth]**. Anzeige 2 beginnt blau zu blinken, was bedeutet, dass sich die Tastatur im Kopplungsmodus befindet und für die Kopplung bereit ist.

**Schritt 2:** Gehen Sie auf dem iPad zu Einstellungen-Bluetooth-Ein.

**Schritt 3:** Inateck "KB04001" wird als verfügbares Gerät angezeigt.

**Schritt 4:** Tippen Sie auf dem iPad auf "Inateck KB04001". Nach erfolgreicher Kopplung erlischt Anzeige.

3. Fehlersuche bei der Bluetooth-Kopplung

**Schritt 1:** Löschen Sie den gesamten Bluetooth-Kopplungsverlauf für KB04001 auf dem iPad.



**Schritt 2:** Drücken Sie **[Fn] + [⇧ Shift] (left) + [Reset]** gleichzeitig, Anzeige 2 blinkt anschließend einmal, was bedeutet, dass die Werkseinstellungen wiederhergestellt wurden. Bitte koppeln Sie nun KB04001 erneut mit dem iPad.

4. Funktionstasten

1)

	Home		Dunkler		Heller
	Virtuelle Tastatur		Suchen		Sprache wechseln
	Letzter Titel		Abspielen/ Pause		Nächster Titel
	Stumm		Leiser		Lauter
	Sperren				

2) Folgende Shortcuts sind verfügbar:

+ X	Ausschneiden	+ C	Kopieren	+ V	Einfügen
+ A	Alle auswählen	+ Space	Suchen	Ctrl+ Space	Sprache wechseln
+ Tab	Applikation wechseln				

Bitte beachten

- A. Halten Sie die Command-Taste gedrückt, um die Funktionsoptionen in den Apps anzuzeigen, die diese Funktion unterstützen.
- b. Wenn Sie Caps Lock im „Normalmodus“ verwenden möchten, um Alpha-Zeichen einzugeben, folgen Sie bitte dem unten angegebenen Pfad: Gehen Sie zu "Einstellungen"-> "Allgemein"-> "Hardware Tastatur": Deaktivieren von [Caps Lock] und [Wechseln von/ zu Latein].

c. Doppelklicks auf die Leertaste können eventuell ein "" generieren. Um dieses Phänomen während des Betätigens der Leertaste zu beseitigen, führen Sie bitte folgende Schritte aus: Gehen Sie zu "Einstellungen" -> "Allgemein" -> "Hardware Tastatur": Deaktivieren von ""-Shortcut.

5. Überprüfung des Ladestands

Drücken Sie **[Fn] + [Battery]** gleichzeitig, um den Akkuladestand anhand der Blinkzeichen von Anzeige 3 zu ermitteln.

Blinkanzahl der Anzeige 3	Ladestand
1	0 – 25 %
2	25 – 50 %
3	50 – 75 %
4	75 – 100 %

6. So stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her

Bitte drücken Sie gleichzeitig **[Fn] + [⇧ Shift] (left) + [Reset]**, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

7. Aufladen der Tastatur

Bei niedrigem Ladestand blinkt die Anzeige 3 rot. Wenn keine Anzeige mehr leuchtet, dann ist keine Ladung mehr im Akku verfügbar und die Tastatur wurde komplett ausgeschaltet. In beiden Situationen sollte die Tastatur wieder aufgeladen werden. Ladespannung und Ladestrom betragen jeweils 5 V und 250 mA. Die Tastatur verfügt über eine Steuerbaugruppe, die den Ladestrom drosselt und so Akku und Ladekreis vor Überlastung schützt. So können Sie ohne Sorge ein beliebiges USB-Netzteil oder USB-Ausgänge am Rechner verwenden, da deren Ladespannung auch 5 V beträgt. Nach 3-4 Stunden ist die Tastatur in der Regel wieder voll aufgeladen. Die Anzeige 3 leuchtet während des Ladens permanent rot. Bei vollständiger Ladung leuchtet die Anzeige-LED auf grün.

Bitte beachten

Während des Ladens kann die Tastatur regulär verwendet werden.

8. Ruhemodus

Die Tastatur geht nach 30 Minuten Inaktivität in den Ruhemodus über. Sie können die Tastatur mit einem Druck auf eine beliebige Taste aufwecken. Im Ruhemodus wird die Bluetooth-Verbindung getrennt. Nach Druck auf eine beliebige Taste zum Aufwecken wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt.

9. Technische Spezifikationen

Bluetooth-Version	Bluetooth V5.1
Effektive Funkreichweite	10 m
Ladezeit	3 – 4 h
Kontinuierlicher Betrieb nach einer Vollladung	Circa 282 h pro Ladung
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Bluetooth-Funkfrequenzband	2402 – 2480 MHz
Bluetooth-Feldstärke	0 dBm
Taktiler Tastenwiderstand	60 ± 10 g
Akkukapazität	650 mAh

10. Lieferumfang

- 1 x KB04001
- 1 x USB Ladekabel
- 1 x Bedienungsanleitung

11. Probleme und Lösungen

Wenn das iPad weiterhin die Rückmeldung einer nicht erfolgreichen Verbindung ausgibt, stellen Sie bitte sicher, dass die Inateck-Tastatur KB04001 aufgeladen, eingeschaltet und in Funkreichweite ist. Folgen Sie dann noch einmal den Schritten wie folgt:

a. Vergewissern Sie sich, dass 'Inateck KB04001' eingeschaltet und in Reichweite ist.

b. Stellen Sie die Werkseinstellungen für KB04001 wieder her, indem Sie gleichzeitig Fn + ⇧ Shift (left) + [Esc] drücken.

c. Wiederholen Sie die Schritte aus dem Kapitel 'Kopplung mit dem iPad' zwecks Neukopplung.

日本語

1. 製品図



インジケータ 1 の動作	状態
青色点灯	Caps Lock 有効
点灯しない	Caps Lock 無効

インジケータ 2 の動作	状態
青色点滅	Bluetooth ペアリング待ちの状態、接続が完了したら、インジケータが消灯する。

インジケータ 3 の動作	状態
赤色点灯	充電中、満充電されると、バッテリーインジケータが緑色に点灯します。
赤色点滅	バッテリー残量が 15%以下になって、充電が必要になる。
緑色点灯	満充電

2. ペアリングするステップ

ステップ 1: お使いの iPad を Bluetooth キーボードにインストールし、電源スイッチをオンに切り替えてください。Fn + [F8] キーを同時に押すと、インジケータ 2 が青色に点滅して、ペアリングモードに入ります。

ステップ 2: お使いの iPad で「設置」→「Bluetooth」→「オン」を選択します。

ステップ 3: お使いの iPad では、「Inateck KB04001」は利用可能デバイスとして表示されます。

ステップ 4: お使いの iPad で、「Inateck KB04001」を選択すると、インジケータ 2 がオフになり、ペアリングが成功しました。

3. Bluetooth ペアリング問題の解決法

ステップ 1: お使いの iPad で KB04001 の Bluetooth ペアリング履歴をすべて削除します。



ステップ 2: Fn + ⇧ Shift (left) + [Esc] を同時に押すと、インジケータ 2 が 1 回点滅し、工場出荷時設定に戻したことを示します。そして、KB04001 をもう一度ペアリングしてください。

4. 機能キー

1)

[Home]	ホーム	[Brightness Down]	輝度ダウン	[Brightness Up]	輝度アップ
[Keyboard Icon]	仮想キーボード	[Search]	サーチ	[Globe]	言語変更
[Previous]	前の曲	[Play/Pause]	再生 / 一時停止	[Next]	次の曲
[Mute]	ミュート	[Volume Down]	ボリュームダウン	[Volume Up]	ボリュームアップ
[Lock]	ロック				

2) ショートカットキーは以下の通りです。

⌘ + X	カット	⌘ + C	コピー	⌘ + V	ペースト
⌘ + A	すべて選択	⌘ + Space	サーチ	Ctrl+ Space	言語を切り替える
⌘ + Tab	APP を切り替える				

ご注意

A. コマンドキーを長押し押しすると、サポートされアプリのショートカットが表示されます。  
B. Caps Lock キーを使用してアルファ文字の大文字と小文字を切り替えるするには、下記の手順に従って iPad の設定を変更してください。  
「設定」-「一般」→「キーボード」→「ハードウェアキーボード」を選択する: Caps Lock 英字切り替えをオフにします。  
C. デフォルト設定としてペースをダブルクリックすると、句読点を入力します。この機能を無効するには、以下の手順に従って iPad の設定を変更してください。

は、以下の手順に従って iPad の設定を変更してください。  
「設定」-「一般」→「キーボード」→「ハードウェアキーボード」を選択する: 「。」ショートカットを無効にします。

5. バッテリー残量の確認について

Fn + [Battery Icon] を同時に押して、インジケータ 3 の点滅回数でバッテリー残量を判断します。

点滅回数	バッテリー残量
1	0-25%
2	25%-50%
3	50%-75%
4	75%-100%

6. 工場出荷時設定に戻す方法

工場出荷時設定に戻すには、Fn + ⇧ Shift (left) + [Esc] を同時に押してください。

7. 充電

バッテリー残量が少なくなると、インジケータが赤色点滅します。すべてのインジケータが点灯しない場合は、バッテリーが完全に消耗していることを意味します。上記の場合は、キーボードを充電してください。充電電圧は 250mA 以下の電流で 5V です。過電流保護のためにキーボード内部に電流制御チップが設置されています。キーボードを充電するには、通常のスマートフォン充電器を使用するか、5V 出力電圧のコンピュータの USB ポートを使用します。満充電まで 3 ~ 4 時間ぐらいかかります。充電中、インジケータは赤色点灯します。満充電されると、バッテリーインジケータが緑色に点灯します。

ご注意

充電しながら、キーボードを使えます。

8. スリープモード

30 分間何も操作しないとキーボードは自動的にスリープモードに移行して、Bluetooth 接続が自動的に切断されます。任意のキーを押すとキーボードが再起動して、自動的に Bluetooth 再接続します。

9. 製品仕様

Bluetoothバージョン	Bluetooth V5.1
有効範囲	10 m
充電時間	3-4 時間
連続作業時間	約 282 時間
作業温度	-10°~ +55°
Bluetooth 動作周波数	2402-2480MHZ
Bluetooth 送信電力	0dBm
キープレス力	60 ± 10g
バッテリー容量	650mAh

10. パッケージリスト

- KB04001 \* 1
- 充電ケーブル \* 1
- 取扱説明書 \* 1

11. よくある質問

iPad で「接続に失敗しました」と表示した場合は、Inateck KB04001 は電源が入っていて、しかも通信範囲内にあることを確認してください。また、下記の手順に従って操作してください。

- a. 「Inateck KB04001」は電源が入っていて、通信範囲内にあることを確認してください。
- b. Fn + ⇧ Shift (left) + [Esc] を同時に押すと、工場出荷時モードに戻します。
- c. 「iPad とペアリングして接続する」に従ってもう一度操作します。

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 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.

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.

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

Importer/Responsible Person:

Europe

F&M Technology GmbH  
Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland  
Tel: +49 341 5199 8410

UK

Inateck Technology (UK) Ltd.  
95 High Street, Office B, Great Missenden, United Kingdom, HP16 0AL  
Tel: +44 20 3239 9869

Manufacturer

Shenzhen Licheng Technology Co., Ltd.  
Address: Suite 2507, Block 11 in Tian An Cloud Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China



Instruction Manual

KB04001 Bluetooth Keyboard Case



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