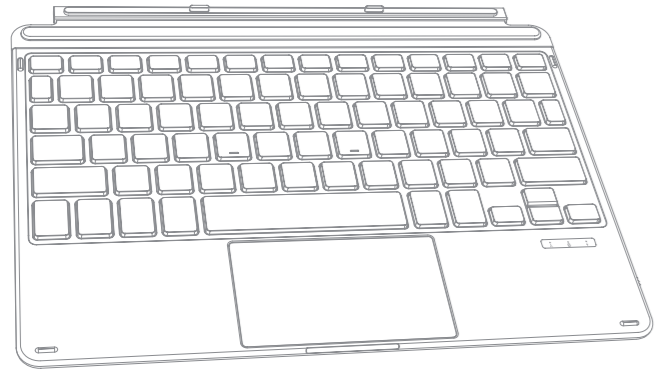


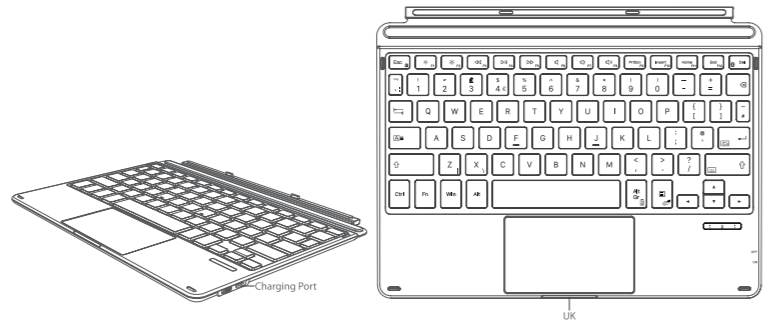
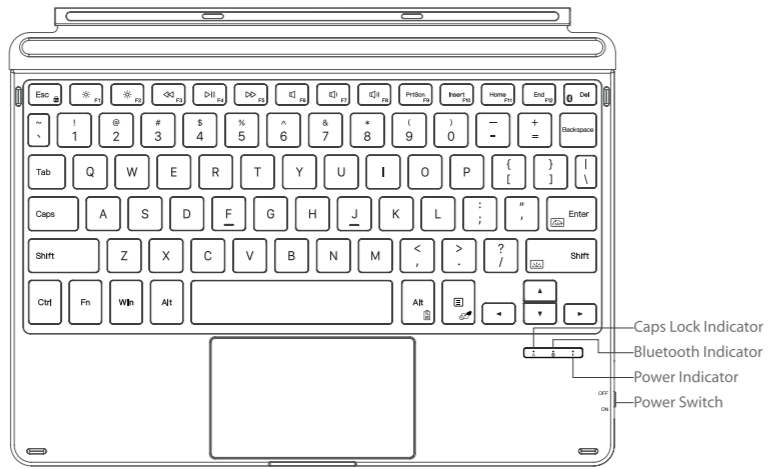
Instruction Manual

KB02028 Bluetooth Keyboard



English

• Product Diagram



1. Power ON/OFF KB02028

Power ON: Toggle the switch to ON.
 Power OFF: Toggle the switch to OFF.

2. Pair KB02028 with a Surface Go

Step 1: For the first time you pair KB02028 with a Surface Go, you just need to toggle the switch on the KB02028 to "ON" position and KB02028 will enter Bluetooth pairing mode automatically. To enter this mode, you can also hold **Fn** + **Del** simultaneously for 3 seconds and then the Bluetooth indicator will flash to indicate that KB02028 is under pairing mode.

Step 2: On the Surface Go, select All Settings - Devices - Add Bluetooth or Other Device - Bluetooth and then "Inateck KB02028" will show up as an available device.

Step 3: Select "Inateck KB02028" on Surface Go.

Step 4: When the blue indicator keeps on, it means that KB02028 is paired with the Surface Go successfully.

Note: If KB02028 doesn't work even though the blue indicator stays on, it might have been paired with other nearby computer. In this case, please follow steps in "Troubleshooting in Bluetooth Pairing" to resolve the issue.

3. Troubleshooting in Bluetooth Pairing

Step 1: Delete all the Bluetooth pairing records related to KB02028 on the Surface Go.

Step 2: Hold **Esc** + **+** simultaneously for 3 seconds. The 3 indicators will flash 3 times simultaneously and then the blue indicator will flash, which means that the keyboard enters Bluetooth pairing mode. Under this mode, please re-pair the keyboard with the Surface Go.

4. LED Indicator

Indicator	Status	Meaning
Charging Indicator-Red	Blinking	Low Battery, <20%
	Solid	Charging
Charging Indicator-Green	Solid	Fully Charged
Caps Lock Indicator-White	Solid	Caps Lock On
	Off	Caps Lock Off
Bluetooth Indicator-Blue	Solid	Bluetooth Connected
	Off	Bluetooth Unconnected
	Fast Blinking	Bluetooth Pairing
	Slow Blinking	Bluetooth Reconnecting

5. Keyboard Backlight

1) Hold **Fn** + **Enter** simultaneously to adjust the backlight color. 7 colors are available in total.

2) Hold **Fn** + **Shift** simultaneously to adjust the backlight brightness. 3 levels are at your choice.

Note: When the battery level is lower than 20%, the backlight turns off automatically.

6. Function Keys

Esc (F1)	Undo Enable Fn Lock	F1	Brightness- F1	F2	Brightness+ F2
Left Arrow (F3)	Last track F3	Right Arrow (F4)	Play/Pause F4	Next Arrow (F5)	Next track F5
Mute (F6)	Mute F6	Volume Down (F7)	Volume- F7	Volume Up (F8)	Volume+ F8
Print Screen (F9)	Take a screenshot F9	Insert (F10)	Insert F10	Home (F11)	Home F11
End (F12)	End F12	Del	Delete		

6.2 How to Use F1-F12

You may press the **Fn** + **Esc** keys to enable/disable the Fn lock. (The keyboard disables **Fn** lock by default.)

When the Fn lock is enabled:

Press can trigger the functionality owned by **F1**;

Press **Fn** + **F1** to dim the brightness of the screen;

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

When the Fn lock is disabled (Default Status):

Press the **F1** to dim the brightness of the screen. Press **Fn** + **F1** simultaneously to use the functionality

owned by **F1**.

6.3 Fn+Key Combinations

Fn + Alt	Check the Battery Level
Fn + Touch Pad	Turn on/off Touch Pad
Fn + Del	Enter Bluetooth Pairing Mode
Fn + Esc	Enable/Disable Fn Lock

7. Restore Factory Settings

If you are unsure what settings you have made on KB02028, you may hold **Esc** + **+** simultaneously for 3 seconds to restore the factory setting.

Note: After factory reset, the keyboard would enter Bluetooth pairing mode automatically. You need to re-pair KB02028 with your Surface Go.

8. Check Battery Level

Press **Fn** + **Alt** simultaneously to check the battery level when KB02028 is not being charged.

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

9. Charging

When the battery level is under 20%, the red indicator will flash. Please recharge the KB02028 in time. The recommended charging voltage is 5V. To charge KB02028, you can connect the USB cable to the charger of a cellphone or the USB port of a computer. The keyboard will be fully charged after 3 hours.

Note: It is not recommended to charge KB02028 with a fast charger.

10. Product Specification

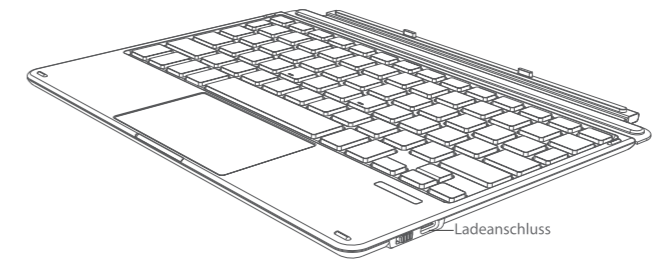
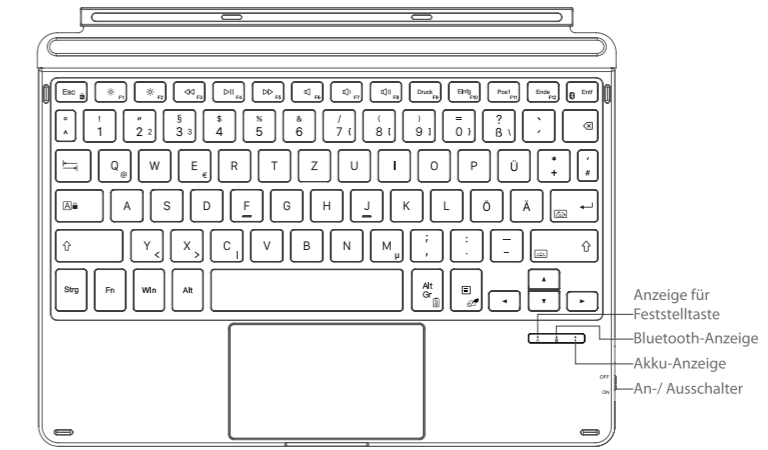
Bluetooth Version	V5.3
Bluetooth Range	10m
Charging Time	2-3h
Operating Time (Backlight on)	About 5h
Operating Time (Backlight off)	About 50h
Operating Temperature	-10°C -55°C
Bluetooth Frequency Range	2402-2480MHz
Actuation Force	60 ± 10g
Battery Capacity	500mAh

11. Packing List

KB02028 *1
 Charging Cable *1
 Instruction Manual *1

Deutsch

• Produkt-Diagramm



1. Ein-/ Ausschalten der KB02028

Einschalten: Schalten Sie den Schalter auf ON.
 Ausschalten: Schalten Sie den Schalter auf OFF.

2. Koppeln Sie KB02028 mit einem Surface Go

Schritt 1: Wenn Sie die KB02028 zum ersten Mal mit einem Surface Go koppeln, müssen Sie nur den Schalter an der KB02028 in die Position "ON" bringen und die KB02028 wird automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus wechseln. Um in diesen Modus zu gelangen, können Sie auch **Fn** + **Entf** gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt halten. Dann blinkt die Bluetooth-Anzeige, um anzuzeigen, dass sich die KB02028 im Kopplungs-Modus befindet.
 Schritt 2: Wählen Sie auf dem Surface Go Alle Einstellungen - Geräte - Bluetooth oder anderes Gerät hinzufügen - Bluetooth und dann wird "Inateck KB02028" als ein verfügbares Gerät angezeigt.
 Schritt 3: Wählen Sie "Inateck KB02028" auf dem Surface Go.
 Schritt 4: Wenn die blaue Anzeige weiterhin leuchtet, bedeutet dies, dass KB02028 erfolgreich mit dem Surface Go gekoppelt wurde.

Hinweis: Wenn KB02028 nicht funktioniert, obwohl die blaue Anzeige weiterhin leuchtet, wurde das Gerät möglicherweise mit einem anderen Computer in der Nähe gekoppelt. In diesem Fall befolgen Sie bitte die Schritte unter "Fehlerbehebung bei der Bluetooth-Kopplung", um das Problem zu lösen.

3. Fehlersuche bei der Bluetooth-Kopplung

Schritt 1: Löschen Sie alle Bluetooth-Kopplungsdatensätze im Zusammenhang mit KB02028 auf dem Surface Go.

Halten Sie **Esc** + **+** gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt. Die drei Anzeigen blinken dreimal gleichzeitig und dann blinkt die blaue Anzeige, was bedeutet, dass die Tastatur in den Bluetooth-Kopplungsmodus übergeht. In diesem Modus müssen Sie die Tastatur erneut mit dem Surface Go koppeln.

4. LED-Anzeige

Anzeige	Status	Bedeutung
Ladeanzeige - Rot	Blinkend	Niedriger Akkustand, <20%
	Immer an	Aufladen
Ladeanzeige - Grün	Immer an	Voll aufgeladen
Anzeige Feststelltaste - Weiß	Immer an	Feststelltaste Ein
	Aus	Feststelltaste Aus
Bluetooth-Anzeige - Blau	Immer an	Bluetooth - verbunden
	Aus	Bluetooth - nicht verbunden
	Schnell Blinkend	Bluetooth-Kopplung
	Langsam Blinkend	Bluetooth - Wiederherstellung der Verbindung

5. Hintergrundbeleuchtung der Tastatur

1) Halten Sie die **Fn** + **Entf** gleichzeitig gedrückt, um die Farbe der Hintergrundbeleuchtung einzustellen. Es sind insgesamt 7 Farben verfügbar.

2) Halten Sie die **Fn** + **Up** gleichzeitig gedrückt, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen.

Es stehen 3 Stufen zur Auswahl.

Anmerkung: Wenn der Akkustand weniger als 20% beträgt, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus.

6. Tastenkürzel

6.1

Esc (F1)	Rückgängig Fn Lock aktivieren	F1	Helligkeit- F1	F2	Helligkeit+ F2
Left Arrow (F3)	Letzter Titel F3	Right Arrow (F4)	Wiedergabe/Pause F4	Next Arrow (F5)	Nächster Titel F5
Mute (F6)	Stumm F6	Volume Down (F7)	Lautstärke- F7	Volume Up (F8)	Lautstärke+ F8
Print Screen (F9)	Screenshot machen F9	Insert (F10)	Einfügen F10	Home (F11)	Home F11
End (F12)	Ende F12	Entf	Löschen		

6.2 So verwenden Sie F1-F12

Sie können die Tasten **Fn** + **Esc** drücken, um die Fn-Sperre zu aktivieren/deaktivieren. (Die Tastatur deaktiviert die **Fn** Tastensperre standardmäßig.)

Wenn die Fn-Sperre aktiviert ist:

Durch Drücken der Taste kann die Funktion der Taste **F1** ausgelöst werden;

Drücken Sie **Fn** + **F1** um die Helligkeit des Bildschirms zu dimmen;

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

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

Drücken Sie die Taste ☼ F1, um die Helligkeit des Bildschirms zu dimmen. Drücken Sie gleichzeitig FN + ☼ F1

, um die Funktion der Taste ☼ F1 zu nutzen.

FN + ALT Gr Gr	Akkustand abfragen
FN + Touch Pad	Touch Pad Ein-/ Ausschalten
FN + ENT	Bluetooth-Kopplungsmodus aufrufen
FN + ESC Gr	Aktivieren/Deaktivieren Fn Lock

7.Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Einstellungen Sie auf KB02028 vorgenommen haben, können Sie ESC Gr + , gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

Anmerkung:Nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wechselt die Tastatur automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus. Sie müssen KB02028 erneut mit Ihrem Surface Go koppeln.

8.Prüfen des Akkustandes

Drücken Sie gleichzeitig FN + ALT GrGr, um den Akkustand zu prüfen, wenn die KB02028 nicht geladen wird.

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

9.Aufladen

Wenn der Batteriestand unter 20% liegt, blinkt die rote Anzeige. Bitte laden Sie die KB02028 rechtzeitig auf. Die empfohlene Ladespannung beträgt 5V. Um die KB02028 aufzuladen, können Sie das USB-Kabel an das Ladegerät eines Mobiltelefons oder an den USB-Anschluss eines Computers anschließen. Die Tastatur ist nach 3 Stunden vollständig aufgeladen.

Anmerkung:Es wird nicht empfohlen, die KB02028 mit einem Schnellladegerät aufzuladen.

10.Produktspezifikation

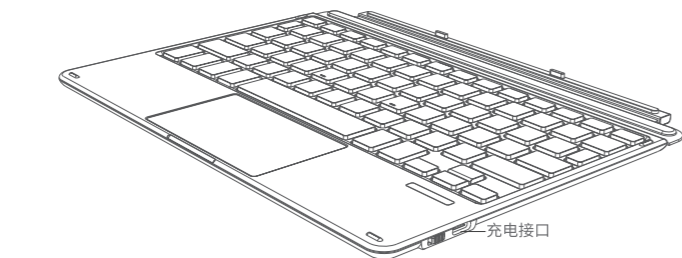
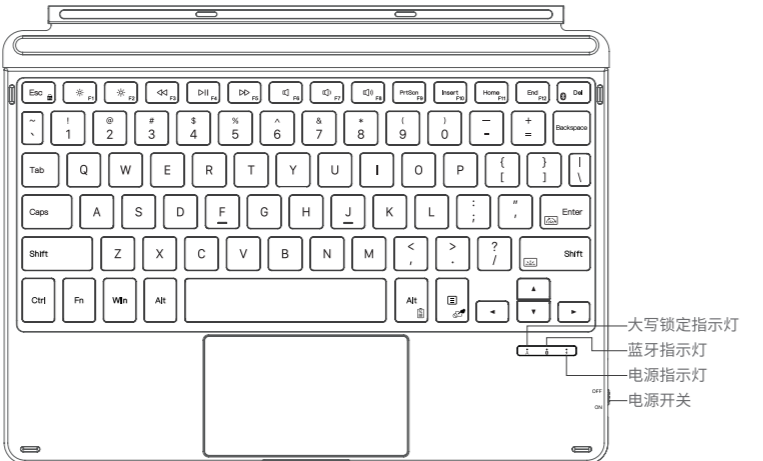
Bluetooth-Version	V5.3
Btuetooth-Reichweite	10m
Ladedauer	2-3h
Betriebsdauer (Hintergrundbeleuchtung an)	Etwä 5h
Betriebsdauer (Hintergrundbeleuchtung aus)	Etwä 50h
Arbeitstemperatur	-10°C -55°C
Bluetooth Frequenzbereich	2402-2480MHz
Antriebskraft	60 ± 10g
Akku-Kapazität	500mAh

11.Verpackungsinhalt

KB02028 *1
Typ-C Ladekabel *1
Bedienungsanleitung *1

中文

· 产品外观



3. 蓝牙配对中的故障排除

第 1 步：删除 Surface Go 上所有与 KB02028 有关的蓝牙配对记录。

第二步：同时按住 ESC Gr + + - 键 3 秒。3 个指示灯会同时闪烁 3 次，然后蓝色指示灯会闪烁，这意味着键盘进入了蓝牙配对模式。随后请将键盘与 Surface Go 重新配对。

4.LED 指示

指示灯	状态	含义
充电灯 - 红灯	闪烁	未充电时，电量小于等于 20%
	常亮	充电中
充电灯 - 绿灯	常亮	充满
大写锁定指示灯 - 白灯	常亮	大写锁定
	关闭	大写未锁定
蓝牙指示灯 - 蓝灯	常亮	蓝牙已连接
	关闭	蓝牙未连接
	快闪	蓝牙配对
	慢闪	蓝牙回连

5. 键盘背光

1) 按住 FN + ESC Gr 调节背光颜色，共 7 种颜色可选。

2) 按住 FN + SHFT Gr 调节背光亮度，共 3 档亮度可选。

:注意：未充电时，当电池电量低于 20% 时，背光灯会自动关闭。

6. 功能键

ESC Gr	撤销 <p>Fn+ 此键：锁定 Fn 锁</p>	☼ F1	屏幕亮度降低 <p>Fn+ 此键：F1</p>	☼ F2	屏幕亮度增加 <p>Fn+ 此键：F2</p>
K F3	上一首 <p>Fn+ 此键：F3</p>	> F4	播放 / 暂停 <p>Fn+ 此键：F4</p>	< F5	下一首 <p>Fn+ 此键：F5</p>
q F6	静音 <p>Fn+ 此键：F6</p>	q F7	音量 - <p>Fn+ 此键：F7</p>	q F8	音量 + <p>Fn+ 此键：F8</p>
PrintSc F9	截图 <p>Fn+ 此键：F9</p>	Insert F10	插入 <p>Fn+ 此键：F10</p>	Home F11	行首 <p>Fn+ 此键：F11</p>
End F12	行尾 <p>Fn+ 此键：F12</p>	0 Del	删除 <p>Fn+ 此键：蓝牙配对</p>		

6.2 如何使用 F1-F12

您可以按 FN + ESC Gr 来启用 / 禁用 Fn 锁。（键盘默认禁用 FN 锁）。

当 **Fn 锁被启用时**：

按下 ☼ F1 可以触发 F1 键对应的功能。

按 FN + ☼ F1 的组合可以调暗屏幕的亮度。

这种方法适用于所有 F 键（☼ F1 - End F12）。

当 **Fn 锁被禁用时（默认状态）**：

按 ☼ F1 可使屏幕亮度变暗。同时按 FN + ☼ F1 可以触发 ☼ F1 对应的功能。

FN + ALT Gr Gr	检查电量
FN + Touch Pad	打开 / 关闭触摸板
FN + Del	进入蓝牙配对
FN + ESC Gr	是否锁定 Fn 键

7. 恢复出厂设置

如果您不确定您在 KB02028 上做了什么设置，您可以考虑同时按住 ESC Gr + + - 3 秒来恢复出厂设置。

:注意：恢复出厂设置后，键盘会重新进入蓝牙配对状态。您需要将 KB02028 与您的 Surface Go 重新配对。

8. 检查电池电量

当 KB02028 未处于正在充电状态时，同时按 FN + ALT GrGr 可检查电池电量。

红灯闪烁次数	电量
一次	0-25%
二次	25%-50%
三次	50%-75%
四次	75%-100%

9. 充电

当电池电量低于 20% 时，红色指示灯会闪烁。请及时给 KB02028 充电。建议充电电压和电流分别为 5V。您可以将 USB 线连接到手机的充电器或电脑的 USB 接口，充满电大约耗时 3 小时。

:注意：不建议用快充为 KB02028 充电。

10. 产品规格

蓝牙版本	V5.3
有效距离	10m
充电时长	2-3h
带背光连续工作时间	大约 5h
不带背光连续工作时间	大约 50h
工作温度	-10°C -55°C
蓝牙工作频段	2402-2480MHz
按键力度	60 ± 10g
电池容量	500mAh

11. 包装清单

KB02028 *1
Type-C 充电线 * 1
说明书 * 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.

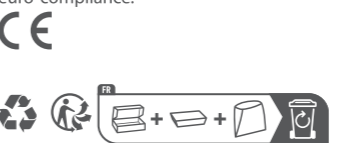
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

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.

CE



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

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

深圳市理诚科技有限公司
广东省深圳市龙岗区坂田街道天安云谷 2 期 11 栋 2507 电话: 0755-23484029 中国制造

说明书尺寸：折后 120*180mm

材质：100g 双胶纸

此页不做印刷