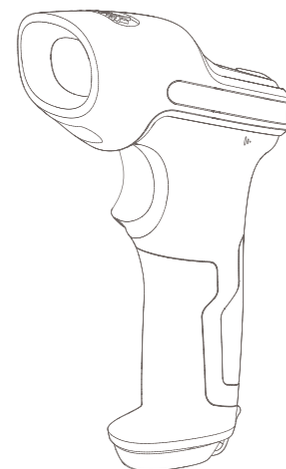


User Guide

BCST-72 Barcode Scanner



EN: The configurations of this scanner should be done in "Inateck Scanner" APP. You can download this app by searching for "Inateck Scanner" in the APP store and the Google Play. Alternatively, you can scan the QR code below for download. For any queries, feel free to contact inateck customer support.

DE: Die Konfigurationen dieses Scanners sollten in der "Inateck Scanner" APP vorgenommen werden. Sie können diese App herunterladen, indem Sie im App Store und bei Google Play nach "Inateck Scanner" suchen. Alternativ können Sie den QR-Code unten scannen, um die App herunterzuladen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Inateck-Kundensupport.

JP: このスキャナーの設定は「Inateck Scanner」アプリで行う必要があります。このアプリは、APPストアやGoogle Playで「Inateck Scanner」を検索することでダウンロードできます。また、下のQRコードをスキャンしてダウンロードすることもできます。ご質問がある場合は、Inateckカスタマーサポートにお気軽にお問い合わせください

FR: Les configurations de ce scanner doivent être effectuées dans l'application "Inateck Scanner". Vous pouvez télécharger cette application en recherchant "Inateck Scanner" dans l'APP Store et Google Play. Alternativement, vous pouvez scanner le code QR ci-dessous pour le téléchargement. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter le support client Inateck.

IT: Le configurazioni di questo scanner devono essere eseguite nell'app "Inateck Scanner". Puoi scaricare quest'app cercando "Inateck Scanner" nell'APP store e su Google Play. In alternativa, puoi scansionare il codice QR qui sotto per il download. Per qualsiasi domanda, non esitare a contattare il supporto clienti Inateck.

ES: Las configuraciones de este escáner deben realizarse en la aplicación "Inateck Scanner". Puedes descargar esta aplicación buscando "Inateck Scanner" en la tienda de aplicaciones y en Google Play. Alternativamente, puedes escanear el código QR a continuación para descargarla. Para cualquier consulta, no dudes en contactar al soporte al cliente de Inateck.



Google Play



App Store

Product Illustration / Produktabbildung / 製品図 / Illustration de produit / Illustration del prodotto / Ilustración del Producto



EN: ① Laser Window ② Trigger ③ USB Port ④ Power Switch ⑤ Buzzer ⑥ LED1 ⑦ LED2 ⑧ Shockproof Cover

DE: ① Laserfenster ② Auslöser ③ USB Anschluss ④ Netzschalter ⑤ Signaltongeber ⑥ LED1 ⑦ LED2 ⑧ Stoßfeste Abdeckung

JP: ① 読み取り窓 ② トリガー ③ USBポート ④電源スイッチ ⑤ブザー ⑥ LED1 ⑦ LED2 ⑧ 耐衝撃カバー

FR: ① Faisceau Laser ② Trigger ③ Port de USB ④ Interrupteur d'alimentation ⑤ Buzzer ⑥ LED1 ⑦ LED2 ⑧ Couverture anti-choc

IT: ① Finestra laser ② Pulsante scan ③ USB Port ④ Interruttore alimentazione ⑤ Segnale buzzer ⑥ LED1 ⑦ LED2 ⑧ Scocca anti urti

ES: ① Ventana láser ② Gatillo ③ Puerto USB ④ Interruptor de alimentación ⑤ Señal de alerta ⑥ LED1 ⑦ LED2 ⑧ Protección anti golpes

English

1.How to power on/off

ON: Power on BCST-72 by toggling switch from OFF to ON. Short press the trigger to emit red laser beam and scan barcodes.

OFF: Power off BCST-72 by toggling switch from ON to OFF.

2. Product Specification

Material	ABS, PC, TPU
Voltage	DC 5V
Battery Capacity	2600 mAh
Barcode Supported	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Data Matrix
Resolution	4mil
Scan Method	Auto/Manually
Lowest Contrast	25%
Decoding Angle	Turning Angle 360°, Elevation Angle 55°, Deflection Angle 55°
Communication Frequency	2.402GHz~2.480GHz

3. Package List

- BCST-72*1
- A-B Cable*1
- Instruction Manual*1
- 2.4GHz Wireless Adapter*1

Deutsch

1.Ein-/ Aus-Schalten

ON: Schalte das BCST-72 mit dem Umschalter von OFF zu ON ein. Kurzer Druck auf den Auslöser, um das rote Laserlicht zu erzeugen und Strichcodes zu scannen.

OFF: Schalte das BCST-72 mit dem Umschalter von ON zu OFF aus.

2. Produkt-Spezifikation

Material	ABS, PC, TPU
Spannung	DC 5V
Akku-Kapazität	2600 mAh
Unterstützte Barcodes	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Data Matrix
Auflösung	4mil
Scan-Verfahren	Automatisch/Manuell
Niedrigster Kontrast	25%
Dekodierwinkel	Drehwinkel 360°, Elevationswinkel 55°, Ablenkwinkel 55°
Kommunikationsfrequenz	2.402GHz~2.480GHz

3. Packungsinhalt

- BCST-72*1
- A-B-Kabel*1
- Bedienungsanleitung*1
- 2.4GHz Drathlosadapter*1

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

Manufacturer

Shenzhen Inateck Technology Co., Ltd.
Address: Suite 2507, Block 11 in Tian An Cloud Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China
Email: product@licheng-tech.com
Postal code: 518129

For Product and Battery



F&M Technology GmbH
Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig, Deutschland
Tel: +49 341 5199 8410
Email: service@inateck.com
Postal code: 04178



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

日本語

1. 電源のオン / オフ方法

ON: OFF から ON にスイッチを切り替えて BCST-72 を電源投入します。トリガーを短く押し下げると赤いレーザービームを発してバーコードをスキャンします。

OFF: ON から OFF にスイッチを切り替えて BCST-72 を電源オフにします。

2. 製品仕様

材料	ABS, PC, TPU
定格電圧	DC 5V
バッテリー容量	2600 mAh
対応バーコード	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E. Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Data Matrix
読み取り精度	4mil
スキャン方式	自動 / 手動
最低コントラスト	25%
デコード角度	回転角度 360°、仰角 55°、たわみ角度 55°
通信周波数	2.402GHz~2.480GHz

3. パッケージリスト

BCST-72 × 1
A-B ケーブル× 1
取扱説明書× 1
2.4GHz ワイヤレスアダプタ× 1

Français

1.Comment allumer/éteindre

ON: Allumez le BCST-72 en basculant l'interrupteur de OFF à ON. Appuyez brièvement sur la détente pour émettre le rayon laser rouge et scanner les codes-barres.

OFF: Éteignez le BCST-72 en basculant l'interrupteur de ON à OFF.

2. Spécification du produit

Matériau	ABS, PC, TPU
Voltage	DC 5V
Capacité de la batterie	2600 mAh
Codes-Barres Applicables	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E. Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Data Matrix
Résolution	4mil
Mode de Scan	Auto/Manual
Contraste d'Impression	25%
Angle de décodage	L'angle de rotation 360°, L'angle d'altitude 55°, L'angle de déviation 55°
Fréquence de Radio	2.402GHz~2.480GHz

3. Dans l'emballage

- BCST-72*1
- câble A-B*1
- Mode d'Emploi*1
- Dongle sans Fil 2.4GHz* 1

Italiano

1.Come Accendere/Spegnere

ON: Accendere il BCST-72 passando l'interruttore da OFF a ON. Una pressione breve del grilletto emette il raggio laser rosso e scansiona i codici a barre.

OFF: Spegnere il BCST-72 passando l'interruttore da ON a OFF.

2. Specifiche del prodotto

Materiale	ABS, PC, TPU
Voltaggio	DC 5V
Capacità della batteria	2600 mAh
Codici a barre supportati	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E. Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Data Matrix
Risoluzione	4mil
Metodo di scan	Auto/Manuale
Contrasto più basso	25%
Angolo di decodifica	Angolo di rotazione 360°, angolo di elevazione 55°, angolo di deviazione 55°
Frequenza di comunicazione	2.402GHz~2.480GHz

3. Contenuto della confezione

- 1 x BCST-72
- 1 x cavo A-B
- 1 x Manuale di istruzioni
- 1 x Adattatore wireless 2.4GHz

Español

1.Cómo encender/apagar

ON: Encienda el BCST-72 moviendo el interruptor de OFF a ON. Una presión breve del disparador emite el haz de láser rojo y escanea los códigos de barras.

OFF: Apague el BCST-72 moviendo el interruptor de ON a OFF.

2. Especificación del Producto

Material	ABS, PC, TPU
Voltaje	DC 5V
Capacidad de la Batería	2600 mAh
Códigos de barras soportados	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E. Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Data Matrix
Resolución	4mil
Método de escaneó	Auto/Manually
Menor contraste	25%
Ángulo de Decodificación	Ángulo de giro 360°, ángulo de elevación 55°, ángulo de desviación 55°
Frecuencia de Comunicación	2.402GHz~2.480GHz

3. Lista de embalaje

- 1 x BCST-72
- 1 x cavo A-B
- 1 x Manual de instrucciones
- 1 x Adaptador inalámbrico 2.4GHz

▲ Battery Safety Warning:

This product contains a built-in rechargeable lithium battery. Please observe the following safety precautions: do not dismantle, hit, crush, or expose the battery to fire. If the battery experiences severe swelling, discontinue use immediately. Avoid placing the battery in high-temperature environments, and do not use it if it has been immersed in water. During transportation, do not mix the battery with metallic objects.

▲ Batteriesicherheitshinweis:

Dieses Produkt enthält einen eingebauten wiederaufladbaren Lithium-Akku. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen: Zerlegen Sie den Akku nicht, schlagen Sie ihn nicht, zerquetschen Sie ihn nicht und setzen Sie ihn nicht Feuer aus. Bei starkem Aufblähen des Akkus verwenden Sie ihn bitte sofort nicht mehr. Vermeiden Sie es, den Akku in heißen Umgebungen zu platzieren, und verwenden Sie ihn nicht, wenn er in Wasser getaucht wurde. Mischen Sie den Akku während des Transports nicht mit metallischen Gegenständen.

▲ バッテリー安全警告:

この製品には、内蔵の充電式リチウムバッテリーが含まれています。以下の安全上の注意事項にご注意ください: バッテリーを分解したり、打ったり、押し潰したり、火にさらしたりしないでください。バッテリーが重度の膨張を経験した場合は、直ちに使用を中止してください。バッテリーを高温環境に置かないでください。水に浸した場合は使用しないでください。輸送中は、バッテリーを金属の物と混ぜないでください。

▲ Avertissement de sécurité de la batterie:

Ce produit contient une batterie lithium-ion rechargeable intégrée. Veuillez observer les précautions de sécurité suivantes : ne pas démonter, frapper, écraser ou exposer la batterie au feu. En cas de gonflement important de la batterie, cessez immédiatement toute utilisation. Évitez de placer la batterie dans des environnements à haute température et ne l'utilisez pas si elle a été immergée dans l'eau. Pendant le transport, ne mélangez pas la batterie avec des objets métalliques.

▲ Avviso di sicurezza della batteria:

Questo prodotto contiene una batteria al litio ricaricabile incorporata. Si prega di osservare le seguenti precauzioni di sicurezza: non smontare, colpire, schiacciare o esporre la batteria al fuoco. Se la batteria presenta un grave rigonfiamento, interromperne immediatamente l'uso. Evitare di posizionare la batteria in ambienti ad alta temperatura e non utilizzarla se è stata immersa nell'acqua. Durante il trasporto, non mescolare la batteria con oggetti metallici.

▲ Advertencia de seguridad de la batería:

Este producto contiene una batería de litio recargable incorporada. Por favor, observe las siguientes precauciones de seguridad: no desmonte, golpee, aplaste o exponga la batería al fuego. Si la batería experimenta hinchazón severa, interrumpa su uso inmediatamente. Evite colocar la batería en ambientes de alta temperatura y no la utilice si ha estado sumergida en agua. Durante el transporte, no mezcle la batería con objetos metálicos.

▲ Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa baterii:

Ten produkt zawiera wbudowany akumulator litowy. Przestrzegaj następujących środków ostrożności: nie demontuj, nie uderzaj, nie miażdż ani nie narażaj baterii na działanie ognia. Jeśli bateria ulegnie znacznemu obrzękowi, natychmiast przerwij jej używanie. Unikaj umieszczania baterii w wysokotemperaturowym środowisku i nie używaj jej, jeśli była zanurzona w wodzie. Podczas transportu nie mieszaj baterii z metalowymi przedmiotami.

▲ Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa baterii:

Ten produkt zawiera wbudowany akumulator litowy. Przestrzegaj następujących środków ostrożności: nie demontuj, nie uderzaj, nie miażdż ani nie narażaj baterii na działanie ognia. Jeśli bateria ulegnie znacznemu obrzękowi, natychmiast przerwij jej używanie. Unikaj umieszczania baterii w wysokotemperaturowym środowisku i nie używaj jej, jeśli była zanurzona w wodzie. Podczas transportu nie mieszaj baterii z metalowymi przedmiotami.

▲ 배터리 안전 경고:

이 제품에는 내장형 충전식 리튬 배터리가 포함되어 있습니다 . 다음 안전 예방 조치를 준수하십시오 : 배터리를 분해하거나, 충격을 가하거나, 부수거나, 불에 노출시키지 마십시오 . 배터리가 심하게 팽창하면 즉시 사

용을 중지하십시오 . 배터리를 고온 환경에 두지 말고 , 물에 잠겼다면 사용하지 마십시오 . 운송 중 배터리를 금속 물체와 혼합하지 마십시오 .

▲ Batterijveiligheidswaarschuwing:

Dit product bevat een ingebouwde oplaadbare lithiumbatterij. Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht: demonteer, sla, verpletter of stel de batterij niet bloot aan vuur. Als de batterij ernstig opzwelt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan. Vermijd het plaatsen van de batterij in omgevingen met hoge temperaturen en gebruik deze niet als deze in water is ondergedompeld geweest. Meng de batterij tijdens het transport niet met metalen voorwerpen.

▲ Varningsmeddelande om batterisäkerhet:

Denna produkt innehåller ett inbyggt uppladdningsbart litiumbatteri. Observera följande säkerhetsföreskrifter: demontera, slå, krossa eller utsätt inte batteriet för eld. Om batteriet sväller kraftigt, sluta använda det omedelbart. Undvik att placera batteriet i högtemperaturmiljöer och använd det inte om det har varit nedsänkt i vatten. Under transport, blanda inte batteriet med metallföremål.

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/inateck-euro-compliance.



折页

尺寸：折后 155*105mm

材质：参考之前说明书材质