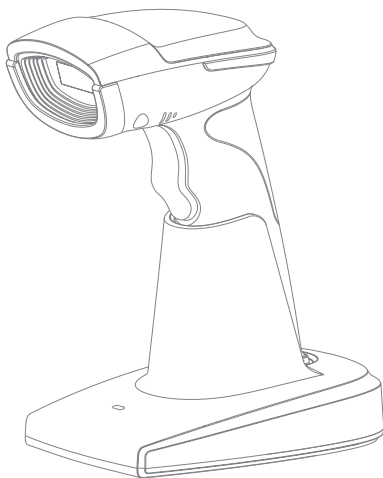


**inateck®**

# User Guide

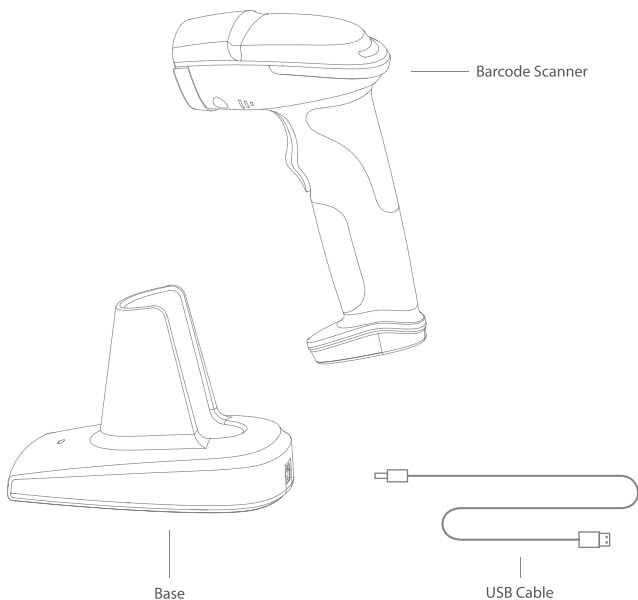
BCST-54 2D Barcode Scanner



English · Deutsch · 日本語 · Français · Italiano · Español



**Product Illustration / Produktabbildung / Product Illustration /  
Illustrazione del prodotto / Ilustración del Producto**



# Content

<b>1. Quick Start</b>	<b>3</b>
1.1 How to Set up	3
1.2 Frequently Used Barcodes	3
<b>2. Use of BCST-54</b>	<b>6</b>
2.1 Connection	6
(*) Wireless Base Mode	6
Wired Mode	6
Bluetooth Mode(HID)	6
2.2 Charging	6
2.3 Setting	7
System Setting	7
Keyboard Setting	7
2.4 Inventory Mode	9
<b>3. Status Indicator</b>	<b>10</b>
<b>4. Product Specification</b>	<b>10</b>
<b>5. Package List</b>	<b>10</b>

---

This is only a brief version of the BCST-54 instruction manual. Please feel free to contact us if you have any trouble configuring BCST-54 such as adding/deleting a prefix/suffix. We are always at your service.



Enter Setup

EN

# 1. Quick Start

## 1.1 How to Set up

Connect the base to a computer via the included USB cable and the blue LED on the base will turn on when the power is connected. The base can receive signals from the barcode scanner and be used to charge the scanner.

When the trigger is pressed, the barcode scanner will turn on and connect the base automatically.

## 1.2 Frequently Used Barcodes

### Note:

- 1) Function Setting Steps: "Enter Setup" —— "eg: Low Volume" —— "Save and Exit"
- 2) Those marked with (\*) in the manual indicate default settings.



Restore Factory Defaults



(\*)Scanning Light Auto Off Mode



Continuous Scanning Mode



Hands-free Mode



Save and Exit



Quit and Exit



(\*)Enable Auto Sleep



Disable Auto Sleep



Silent



Low Volume



(\*)Medium Volume



High Volume



Save and Exit



Quit and Exit



Convert All Letters into Upper  
Case



Convert All Letters into Lower  
Case



(\*Do not Convert Letter Case



(\*Add Enter as the Default  
Suffix



Add Tab as the Default Suffix





Enter Setup

## 2. Use of BCST-54

### 2.1 Connection

#### (\*) Wireless Base Mode

The scanner is synched to the base. Connect the base to a computer via the included USB cable and the blue LED on the base will turn on when the power is connected. The base can receive signals from the barcode scanner and be used to charge the scanner.

**Note:** If you receive an error during data transfer via the wireless connection, please scan the setting barcodes in sequence to reconnect the scanner to the base: "Enter to setup" —— "Wireless Base Mode" —— "Save and Exit".



(\*)Wireless Base Mode

#### Wired Mode

Connect the scanner to a computer via the USB cable. BCST-54 will transmit data via the USB cable to your computer even though it once works via the wireless base or Bluetooth.

#### Bluetooth Mode(HID)

The Bluetooth mode (HID) is not the default mode. To enter this mode, please scan the setting barcodes in sequence: "Enter to setup" —— "Bluetooth Pairing (HID mode)" —— "Save and Exit".



Bluetooth Paring (HID Mode)

### 2.2 Charging

- Connect the base to a computer/charger via the included USB cable. You can charge the scanner simply by placing it onto the base.
- Connect the scanner to a computer/charger directly via the included USB cable to charge it.



Save and Exit



Quit and Exit





## 2.3 Setting

### System Setting



(\*) Windows/Android



Mac OS/iOS

### Keyboard Setting



(\*) US Keyboard



German Keyboard



French Keyboard





Italian Keyboard



Spanish Keyboard



UK Keyboard



Canadian Keyboard



Japan Keyboard



## 2.4 Inventory Mode

Users may use the inventory mode to keep the scanned barcodes in the cache of BCST-54 and upload them to a computer in batches. Under inventory mode users are not restricted to the time or location when uploading data. In addition, historical data can be cleared in the cache. More details about inventory mode are as below.

**Note:**

It is not necessary to scan "Enter Setup" or "Save and Exit" when scanning the 5 barcodes below. Simply scan the barcodes to activate the functions.



Inventory Mode



(\*)Common Mode



Clear Data in Cache (for  
Inventory Mode only)



Upload Data (for Inventory  
Mode only)



Upload the Number of Scanned  
Barcodes  
(for Inventory Mode only)

### 3. Status Indicator

LED Indication – On the Scanner	
Green Light Flashes Once	Data is read and uploaded to the computer.
Blue Light Flashes Once	Data is read and stored in cache.
Blue Light Stays On	The scanner is under Setting Mode.
Yellow Light Stays On	Low Battery.
Red Light Stays On	Charging ( Red light goes off when fully charged).

LED Indication – On the Base	
Blue	Power is connected but the scanner is not in place.
Red	The scanner is in place and under charging.
Green	Fully Charged.

### 4. Product Specification

Material	ABS, PC, TPU
Voltage	DC 5V
Battery Capacity	2600 mAh
Supported Barcode	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, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code
Resolution	5mil
Scan Method	Auto/Manually
Lowest Contrast	20%
Decoding Angle	Turning Angle 360°, Elevation Angle 55°, Deflection Angle 55°
Communication Frequency	2.402GHz~2.480GHz

### 5. Package List

BCST-54 \* 1  
 USB Cable \* 1  
 User Guide \* 1

# Inhalt

DE

<b>1. Schnellstart</b>	12
1.1 Aufbau	12
1.2 Häufig verwendete Barcodes	12
<b>2. Verwendung von BCST-54</b>	15
2.1 Verbindung	15
(*) Funkverbindung zur Basis	15
Kabelmodus	15
Bluetooth-Modus (HID)	15
2.2 Laden	15
2.3 Einstellungen	16
System-Einstellungen	16
Tastatursprache	16
2.4 Inventurmodus	18
<b>3. LED-Statusanzeige</b>	19
<b>4. Produktspezifikationen</b>	19
<b>5. Packungsinhalt</b>	19

---

Dies ist nur eine Kurzfassung der BCST-54-Bedienungsanleitung. Sollten Sie Probleme bei der Konfiguration von BCST-54 haben, z. B. beim Hinzufügen/Löschen von Präfixen/Suffixen, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir sind immer für Sie da.



# 1. Schnellstart

## 1.1 Aufbau

Schließen Sie die Basis über das mitgelieferte USB-Kabel an einen Computer an. Die blaue LED an der Basis leuchtet auf, wenn Strom anliegt. Die Basis kann Signale vom Barcodescanner empfangen und zum Aufladen des Scanners verwendet werden.

Wenn der Auslöser gedrückt wird, schaltet sich der Barcodescanner ein und verbindet sich automatisch mit der Basis.

DE

## 1.2 Häufig verwendete Barcodes

### Hinweis:

1) Schritte zur Funktionseinstellung: "Beginn der Einrichtung" — "Einstellungsbarcode, z.B.: Niedrige Lautstärke" — "Speichern und Beenden"

2) Mit einem (\*) markierte Einstellungen zeigen die Werkeinstellung an.



Werkseinstellungen



(\*)Scannerlicht automatisch  
abschalten



Kontinuierlicher Modus



Freihandmodus



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



## Beginn der Einrichtung

---



(\*)Auto-Sleep einschalten



Auto-Sleep ausschalten



Stumm



Niedrige Lautstärke



(\*)Mittlere Lautstärke



Hohe Lautstärke

DE



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



DE



Buchstaben in Großbuchstaben  
umwandeln



Buchstaben in Kleinbuchstaben  
umwandeln



(\*)Buchstaben nicht umwandeln



(\*)Enter als Suffix einstellen



TAB als Suffix einstellen







## 2. Verwendung von BCST-54

### 2.1 Verbindung

(\*) Funkverbindung zur Basis

Der Scanner ist im Auslieferungszustand mit der Basis verbunden. Schließen Sie die Basis über das mitgelieferte USB-Kabel an einen Computer an. Die blaue LED an der Basis leuchtet auf, wenn Strom anliegt. Die Basis kann Signale vom Barcodescanner empfangen und zum Aufladen des Scanners verwendet werden.

**Hinweis:** Wenn bei der Datenübertragung über die Funkverbindung ein Fehler auftritt, scannen Sie bitte nacheinander die Einstellungsbarcodes: "Beginn der Einrichtung" -- "Funkverbindung zur Basis" -- "Speichern und Beenden" - um den Scanner erneut mit der Basis zu verbinden.

DE



(\*) Funkverbindung zur Basis

#### Kabelmodus

Schließen Sie den Scanner über das USB-Kabel an einen Computer an. BCST-54 überträgt Daten dann bevorzugt über das USB-Kabel an den Computer.

#### Bluetooth-Modus (HID)

Der Bluetooth-Modus (HID) ist nicht der Standardmodus. Um den Scanner per Bluetooth mit einem Gerät zu koppeln, scannen Sie bitte nacheinander die Einstellungsbarcodes: "Beginn der Einrichtung" -- "Bluetooth-Kopplung (HID-Modus)" -- "Speichern und Beenden".



Bluetooth-Kopplung (HID-Modus)

### 2.2 Laden

- Verbinden Sie die Basis über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Computer/Ladegerät. Sie können den Scanner aufladen, indem Sie ihn auf die Basis stellen.
- Schließen Sie den Scanner über das mitgelieferte USB-Kabel direkt an einen Computer/Ladegerät an, um ihn aufzuladen.



Speichern und Beenden



Beenden ohne Speichern



## 2.3 Einstellungen

System-Einstellungen



(\*) Windows/Android



Mac OS/iOS

Tastatursprache



(\*) US Tastatur



Deutsche Tastatur



Französische Tastatur

DE





Italienische Tastatur



Spanische Tastatur



UK Tastatur



Kanadische Tastatur



Japanische Tastatur



## 2.4 Inventurmodus

Im Inventurmodus werden die gescannten Barcodes im Zwischenspeicher des BCST-54 gespeichert und nicht direkt übertragen. Die gescannten Daten können später in Paketen ausgegeben werden. Eine Funkverbindung zu einem Endgerät ist bei dem Einlesen von Daten im Inventurmodus nicht erforderlich. Gespeicherte Daten können aus dem Zwischenspeicher gelöscht werden. Weitere Einzelheiten zum Inventarmodus finden Sie im Folgenden.

**Hinweis:** Das Scannen von, "Beginn der Einrichtung" oder "Speichern und Beenden" ist für die Verwendung der 5 folgenden Barcodes nicht erforderlich. Scannen Sie einfach die Barcodes, um die Funktionen zu aktivieren.



Inventurmodus



(\*)Normalmodus



Daten im Cache löschen  
(nur im Inventurmodus)



Daten hochladen  
(nur im Inventurmodus)



Anzahl der gescannten Barcodes  
ausgeben  
(nur im Inventurmodus)

### 3. LED-Statusanzeige

LED-Anzeige – Auf dem Scanner	
Grüne LED blinkt einmal auf	Daten eingelesen und übertragen.
Blaue LED blinkt einmal auf	Daten eingelesen und im Cache gespeichert.
Blaue LED leuchtet durchgängig	Scanner befindet sich im Einrichtungsmodus.
Gelbe LED leuchtet durchgängig	Niedriger Akkuladezustand.
Rote LED leuchtet durchgängig	Wird geladen (Rote LED schaltet sich bei vollständiger Aufladung aus).

LED-Anzeige – An der Basisstation	
Blau	Strom liegt an; Scanner befindet sich nicht in der Basisstation.
Rot	Scanner wird geladen.
Grün	Vollständig aufgeladen.

### 4. Produktspezifikationen

Material	ABS, PC, TPU
Spannung	DC 5V
Akkukapazität	2600 mAh
Unterstützte Barcode-Typen	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, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code
Auflösung	5mil
Scan-Methode	Automatisch/Manuell
Niedrigster Kontrast	20%
Decodierwinkel	Drehwinkel 360°, Elevationswinkel 55°, Ablenkwinkel 55°
Kommunikationsfrequenz	2.402GHz~2.480GHz

### 5. Packungsinhalt

BCST-54 \* 1

USB-Kabel \* 1

Bedienungsanleitung \* 1

# コンテンツ

<b>1. 使い始め</b>	21
1.1 設定方法	21
1.2 よく使うバーコード	21
<b>2. BCST-54 の使い方</b>	24
2.1 接続する	24
(*) 無線ベースモード	24
有線接続モード	24
Bluetooth モード (HID)	24
2.2 充電	24
2.3 設定	25
システム設定	25
キーボード設定	25
2.4 在庫モード	27
<b>3. ステータスインジケータ</b>	28
<b>4. 製品パラメータ</b>	28
<b>5. パッケージリスト</b>	28

JP

---

本書は、BCST-54 簡易版取扱説明書です。プレフィックス / サフィックスの追加や削除等機能設定については、詳細版取扱説明書を参照してください。ご満足いただけるようご問題の解決に全力を尽くす所存でございます。



## 1. 使い始め

### 1.1 設定方法

付属の USB ケーブルの経由にてベースをコンピューターに接続します。ベースはバーコードスキャナーからの信号を受信したり、スキャナー本体を充電することができます。トリガーを押すと、バーコードスキャナーがオンになり、ベースが自動的に接続されます。

### 1.2 よく使うバーコード

ご注意:

- 1) 機能設定の流れ: " セットアップ " —— " 例えば: 低音量 " —— " 保存して終了 "
- 2) 出荷時のデフォルト設定は、「\*」で示されています。



工場出荷時の設定に戻す



(\*) スキャンライト自動オフモード



連続スキャンモード



ハンズフリーモード

JP



保存して終了



保存せずに終了



セッティング



(\*) 自動スリープを有効する



自動スリープを無効する



ミュート



低音量



(\*) 中音量



高音量

JP



保存して終了



保存せずに終了





すべての文字を大文字に変換する



すべての文字を小文字に変換する

JP



(\*) 大文字と小文字を変換しない



(\*) デフォルトのサフィックスとして Enter を追加



デフォルトのサフィックスとして  
Tab を追加





## 2. BCST-54 の使い方

### 2.1 接続する

(\*) 無線ベースモード

スキャナーはベースと同期されています。付属の USB ケーブルでベースをコンピューターに接続してベースの電源を入れると、ベースの青色 LED が点灯します。ベースはバーコードスキャナーから信号を受信したり、スキャナーを充電したりすることができます。

ご注意：無線ベースモードでデータ転送中にエラーが発生した場合は、下記の順番に従って設定バーコードをスキャンして、スキャナーをベースに再接続してください：「セットアップ」-「無線ベースモード」-「保存して終了」。



(\*) 無線ベースモード

#### 有線接続モード

USB ケーブルを介してスキャナーをコンピューターに接続します。有線接続の場合は、BCST-54 は、無線ベースまたは Bluetooth 経由で動作したことがあっても、優先に USB ケーブル経由でコンピューターにデータを送信します。

#### Bluetooth モード (HID)

Bluetooth モード (HID) はデフォルトモードではありません。このモードに入るには、下記の順番に従って設定バーコードをスキャンしてください：

「セットアップ」-「Bluetooth ペアリング (HID モード)」-「保存して終了」。



Bluetooth ペアリング (HID モード)

### 2.2 充電

- ・ 付属の USB ケーブルを介してベースをコンピューター / 充電アダプターに接続します。スキャナーをベースに置いて充電し始めます。
- ・ 付属の USB ケーブルを介してスキャナーをコンピューター / 充電アダプターに直接接続して充電します。



保存して終了



保存せずに終了



## 2.3 設定

### システム設定



(\*) Windows/Android



Mac OS/iOS

JP

### キーボード設定



(\*) US キーボード



ドイツ語キーボード



フランス語キーボード





## セットアップ

---



イタリア語キーボード



スペイン語キーボード



UK キーボード



カナダ語キーボード



日本語キーボード

JP



保存して終了



保存せずに終了

## 2.4 在庫モード

在庫モードでは、読み取ったバーコードをバッファに保存してコンピュータやタブレットに一括アップロードすることができます。在庫モードでは、データをアップロードする時間と場所に制限されません。アップロード後に履歴データをバッファでクリアすることができます。在庫モードの詳細は次のとおりです。

### ご注意：

以下の5つのバーコードをスキャンする場合、「セットアップ」または「保存して終了」をスキャンする必要はありません。該当バーコードをスキャンするだけで機能が有効になります。



在庫モード



(\*) 通常モード



バッファ内のデータをクリアする  
(在庫モードのみ)



データをアップロードする  
(在庫モードのみ)



読み取ったバーコードの数量をアップロードする (在庫モードのみ)

### 3. ステータスインジケーター

LED インジケーター – スキャナー本体	
緑色の LED が一回点滅した	バーコードが正常に読み取られ、コンピュータにアップロードされました。
青色の LED が一回点滅した	バーコードは正常に読み取られ、バッファに保存されました。
青色の LED が常時点灯している	セットアップモード
黄色の LED が点滅	ローバッテリー
赤色の LED が常時点灯している	充電中 ( 満充電になると赤色の LED が消灯します。 )

LED インジケーター – ベース	
青色	電源は接続されていますが、スキャナーが所定の位置にありません。
赤色	スキャナーは所定の位置にあり、充電しています。
緑色	満充電

JP

### 4. 製品パラメータ

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, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code
読み取り精度	5mil
スキャン方式	自動 / 手動
最低コントラスト	20%
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

### 5. パッケージリスト

BCST-54 \* 1

USB ケーブル \* 1

取扱説明書 \* 1

# Contenu

<b>1. Démarrage Rapide</b>	30
<b>1.1 Comment Utiliser</b>	30
<b>1.2 Codes à barres utilisés fréquemment</b>	30
<b>2. Fonctions de BCST-54</b>	33
<b>2.1 Modes de Connexion</b>	33
(*) Mode sans fil par la base	33
Mode filaire	33
Mode Bluetooth (HID)	33
<b>2.2 Chargement</b>	33
<b>2.3 Configurations</b>	34
Configurations du système d'opération	34
Configuration du clavier	34
<b>2.4 Mode d'Inventaire</b>	36
<b>3. État de l'indicateur</b>	37
<b>4. Spécification du Produit</b>	37
<b>5. Dans l'emballage</b>	37

FR

---

Ceci est une version brève du manuel d'instructions du BCST-54. N'hésitez pas à nous contacter si vous rencontrez des difficultés pour configurer BCST-54, par exemple, l'ajout/la suppression d'un préfixe/suffix. Nous sommes toujours à votre disposition.



# 1. Démarrage Rapide

## 1.1 Comment Utiliser

Connectez l'adaptateur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. L'alimentation est connectée lorsque la LED bleue de l'adaptateur est allumée. La base peut charger le scanner et alors recevoir des données du scanner de codes-barres.

Appuyez sur le bouton de scanner, le scanner de codes-barres s'allume et se connecte automatiquement à la base.

## 1.2 Codes à barres utilisés fréquemment

### Note :

1. Fonction Configuration Étapes: "Entrer les Configurations" - ex : "Volume minimal" - "Quitter avec enregistrement"
2. Les codes-barres marquées par " \* " sont indiquées les configurations par défaut.



Restaurer les configurations  
d'usine



(\*)Mode d'arrêt automatique du  
laser



Mode de scan continu



Mode mains-libres

FR



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement





Entrer les configurations



(\*)Activer le mode auto-veille



Désactiver le mode auto-veille



Muet



Volume Minimal



(\*)Volume Moyen



Volume Maximal

FR



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement



## Entrer les configurations

---



Lettre majuscules pour toutes  
les lettres



Lettre minuscule pour toutes les  
lettres



(\*)Ne pas modifier la casse des  
lettres du codes à barres



(\*)Appliquer « Entrée » comme  
Suffixe par défaut



Appliquer «Tab» comme Suffixe  
par défaut

FR



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement



Entrer les configurations

## 2. Fonctions de BCST-54

### 2.1 Modes de Connexion

(\*) Mode sans fil par la base

Le scanner est synchronisé avec la base. Connectez la base à un ordinateur via le câble USB fourni et la LED bleue de la base s'allume lorsque l'alimentation est connectée. La base peut recevoir des signaux du scanner de codes-barres et être utilisée pour charger le scanner.

**Note :** Si vous recevez une erreur durant le transfert de données via la connexion sans fil, veuillez configurer les codes-barres dans l'ordre pour rétablir la connexion entre le scanner et la base : "Entrer les configurations" -- "Mode sans fil par la base" -- "Quitter avec enregistrement".



(\*)Mode sans fil par la base

Mode filaire

Connectez le scanner à un ordinateur via le câble USB. Le BCST-54 transmettra les données à votre ordinateur via le câble USB, même s'il fonctionne auparavant via la base sans fil ou Bluetooth.

Mode Bluetooth (HID)

Le mode Bluetooth (HID) n'est pas le mode par défaut. Pour activer ce mode, veuillez configurer les codes-barres dans l'ordre : "Entrer les configurations" - "Appairage Bluetooth (Mode HID)" - "Quitter avec enregistrement".



Appairage Bluetooth (Mode HID)

### 2.2 Chargement

- Connectez la base à votre ordinateur/secteur d'alimentation via le câble d'USB fourni, et placez le scanner sur la base, afin de charger le scanner simplement.
- Connectez le scanner à votre ordinateur/un secteur d'alimentation par le câble d'USB directement pour le recharger.



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement



## 2.3 Configurations

Configurations du système d'opération



(\*) Windows/Android



Mac OS/iOS

Configuration du clavier



(\*) Clavier de l'États Unis



Clavier de l'Allemagne



Clavier de la France

FR



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement



Entrer les configurations

---



Clavier de l'Italie



Clavier de l'Espagnol



Clavier de l'Angleterre



Clavier du Canada



Clavier du Japon

FR



Quitter avec enregistrement



Quitter sans enregistrement

## 2.4 Mode d'Inventaire

Sous le mode d'Inventaire, vous pouvez garder les codes-barres scannés dans le cache de BCST-54 et télécharger des données à un ordinateur/appareil mobile par lots. En ce mode, les utilisateurs ne sont pas limités par le temps ou la location lors de télécharger les données. Bien sûr, vous pouvez effacer des données par la configuration ci-dessous.

**Note:** Il n'est pas nécessaire de scanner " Entrer les Configurations " et " Quitter avec Enregistrement " lorsque vous scannez les 5 codes-barres de configuration ci-dessous. Il suffit de scanner les codes-barres pour activer les fonctions.



Entrer le mode d'inventaire



(\*)Retourner au mode commun



Effacer des données (En mode d'inventaire seulement)



Télécharger des données (En mode d'inventaire seulement)



Télécharger le nombre de codes-barres scannés (En mode d'inventaire seulement)

### 3. État de l'indicateur

Indicateur LED — sur le scanner de codes-barres	
GLED vert clignote une fois	Code à barres scannés et téléchargés à l'ordinateur avec succès
LED bleu clignote une fois	Code à barres scannés et enregistré dans le cache avec succès, mais pas téléchargés à l'ordinateur
LED bleu reste allumé	Scanner en état de configuration
LED jaune reste allumé	Batterie faible.
LED rouge reste allumé	Scanner en charge (LED rouge s'éteint quand la batterie est pleine).

Indicateur LED — sur la base	
Bleu	L'alimentation est connectée, mais le scanner n'est pas en place.
Rouge	Le scanner codes-barres est chargé par le support.
Vert	La charge est fini.

### 4. Spécification du Produit

Matériau	ABS, PC, TPU
Voltage Alimentation	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, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code
Résolution	5mil
Mode de Scan	Auto/Manual
Contraste d'Impression	20%
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

### 5. Dans l'emballage

BCST-54 \* 1

USB Câble \* 1

Manuel d'utilisation \* 1

FR

# Contenuti

<b>1. Avvio rapido</b>	39
<b>1.1 Configurazione</b>	39
<b>1.2 Codici a barre più usati</b>	39
<b>2. Uso di BCST-54</b>	42
<b>2.1 Connessione</b>	42
(*) Modalità Base Wireless	42
Modalità Cavo	42
Modalità Bluetooth (HID)	42
<b>2.2 Ricarica</b>	42
<b>2.3 Impostazioni</b>	43
Impostazione del sistema	43
Impostazione della tastiera	43
<b>2.4 Modalità inventario</b>	45
<b>3. Indicatore di stato</b>	46
<b>4. Specifiche del prodotto</b>	46
<b>5. Contenuto della confezione</b>	46





## 1. Avvio rapido

### 1.1 Configurazione

Collegare la base ad un computer tramite il cavo USB incluso; il LED blu sulla base si accenderà quando l'alimentazione è collegata. La base riceve segnali dallo scanner ed è utilizzabile per ricaricarlo.

Premendo il pulsante, lo scanner si accende e si collega automaticamente alla base.

### 1.2 Codici a barre più usati

**Nota:**

1. Passaggi per impostare le varie funzioni: "Impostazioni" -- "es: Volume basso" -- "Salva ed esci"
2. Quelle contrassegnate da (\*) sono le impostazioni predefinite dello scanner.



Ripristina le impostazioni di fabbrica



Modalità Scansione continua



(\*)Modalità Spegnimento automatico della luce di scansione



Modalità Mani libere



Salva ed esci



Esci senza salvare



(\*)Attiva Sospensione  
automatica



Silenzioso



(\*)Volume medio



Disattiva Sospensione  
automatica



Volume basso



Volume alto





Converti tutte le lettere in  
maiuscolo



(\*)Non convertire le maiuscole



Aggiungi Tab come suffisso  
predefinito



Converti tutte le lettere in  
minuscolo



(\*)Aggiungi Invio (Enter) come  
suffisso predefinito





## 2. Uso di BCST-54

### 2.1 Connessione

(\*) Modalità Base Wireless

Lo scanner è sincronizzato con la base. Collega la base ad un computer tramite cavo USB in dotazione; il LED blu sulla base si accenderà quando l'alimentazione è collegata. La base riceve segnali dallo scanner ed è utilizzabile per ricaricarlo.

**Nota:** Se riscontri un errore durante il trasferimento dati tramite connessione wireless, scansiona i seguenti codici a barre per ricollegare lo scanner alla base: "Impostazioni" -- "Modalità Base Wireless" -- "Salva ed esci".



(\*)Modalità Base Wireless

#### Modalità Cavo

Collega lo scanner ad un computer tramite il cavo USB. Il BCST-54 trasmetterà i dati al computer tramite cavo USB, anche se si trovava prima in modalità base wireless o Bluetooth.

#### Modalità Bluetooth (HID)

La modalità Bluetooth (HID) non è la modalità predefinita. Per entrare in questa modalità, scansiona i seguenti codici a barre: "Impostazioni" -- "Accoppiamento Bluetooth (HID mode)" -- "Salva ed esci".



Accoppiamento Bluetooth (HID mode)

IT

### 2.2 Ricarica

- Collega la base ad un computer/caricatore tramite il cavo USB incluso. Puoi caricare lo scanner semplicemente appoggiandolo sulla base.
- Collega lo scanner direttamente ad un computer/caricatore tramite cavo USB per ricaricarlo.



Salva ed esci



Esci senza salvare



## 2.3 Impostazioni

### Impostazione del sistema



(\*) Windows/Android



Mac OS/iOS

### Impostazione della tastiera



(\*) Tastiera inglese (USA)



Tastiera tedesca



Tastiera francese





Tastiera italiana



Tastiera spagnola



Tastiera inglese (UK)



Tastiera canadese



Tastiera giapponese



## 2.4 Modalità inventario

L'utente può utilizzare la modalità inventario per conservare i codici a barre scansionati nella memoria interna del BCST-54, e caricarli su un computer successivamente in gruppi. Nella modalità inventario non ci sono restrizioni di tempo o luogo per caricare i dati. Inoltre, è possibile cancellare i dati dalla memoria una volta caricati. Maggiori dettagli sulla modalità inventario sono riportati di seguito.

### Nota:

Non è necessario scansionare "Impostazioni" o "Salva ed esci" quando si scansionano i 5 codici a barre sottostanti. Basta scansionare questi codici a barre per attivare le funzioni.



Modalità inventario



(\*)Modalità standard



Cancella i dati dalla memoria  
(solo in modalità inventario)



Carica i dati (solo in modalità  
inventario)



Carica il numero di codici a barre  
scansionati  
(solo in modalità inventario)

### 3. Indicatore di stato

Indicatore LED - Sullo scanner	
La luce verde lampeggia una volta	I dati sono stati letti e caricati sul computer.
La luce blu lampeggia una volta	I dati sono stati letti e memorizzati nello scanner.
La luce blu rimane accesa	Lo scanner è in modalità di impostazione.
La luce gialla rimane accesa	Batteria scarica.
La luce rossa rimane accesa	In carica (la luce rossa si spegne quando la carica è completa).

Indicatore LED - Sulla base	
Blu	L'alimentazione è collegata ma lo scanner non è inserito.
Rosso	Lo scanner è inserito e sotto carica.
Verde	Completamente carico.

### 4. Specifiche del prodotto

Materiali	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, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code
Risoluzione	5mil
Metodo di scansione	Auto/Manuale
Contrasto più basso	20%
Angolo di decodifica	Angolo di rotazione 360°, angolo di elevazione 55°, angolo di deviazione 55°
Frequenza di comunicazione	2.402GHz~2.480GHz

IT

### 5. Contenuto della confezione

BCST-54 \* 1

Cavo USB \* 1

Manuale utente \* 1



# Contenido

<b>1. Inicio rápido</b>	48
1.1 Cómo configurar el lector	48
1.2 Códigos de barra frecuentes	48
<b>2. Modo de uso del lector BCST-54</b>	51
2.1 Conexión	51
(*) Modo de base inalámbrica	51
Modo de cable	51
Modo Bluetooth (HID)	51
2.2 Carga	51
2.3 Configuración	52
Configuración del sistema	52
Configuración del teclado	52
2.4 Modo de inventario	54
<b>3. Indicador de estado</b>	55
<b>4. Especificaciones del producto</b>	55
<b>5. Contenido del paquete</b>	55

---

Esta es únicamente una versión breve del manual de instrucciones del BCST-54. Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene algún problema para configurar el BCST-54, tales como añadir/eliminar un prefijo/sufijo. Estamos siempre a su servicio.



# 1. Inicio rápido

## 1.1 Cómo configurar el lector

Conecte la base a un ordenador mediante el cable USB incluido. La luz LED azul de la base se encenderá cuando se conecte la alimentación. La base puede recibir señales del lector de código de barras y utilizarse para cargar al lector.

Cuando se pulse el gatillo, el lector de códigos de barras se encenderá y conectará la base automáticamente.

## 1.2 Códigos de barra frecuentes

### Note :

1. Pasos para los ajustes de las funciones: "Entrar a la configuración" — "ej: Volumen bajo" — "Guardar y salir"
2. Aquello numerales marcados con (\*) en el manual indican los ajustes por defecto.



Reestablecer configuraciones de fábrica



(\*) Modo de apagado automático de la luz de lectura



Modo de lectura continua



Modo de manos libres





Entrar a la configuración



(\*)Habilitar el reposo automático



Desactivar el reposo automático



Silencio



Volumen bajo



(\*)Volumen medio



Volumen Alto



Guardar y salir



Salir y no guardar



Entrar a la configuración



Convertir todas las letras en  
mayúsculas



(\*)No convierte las letras en  
mayúsculas



Añadir "Espacio" como sufijo por  
defecto



Convertir todas las letras en  
minúscula



(\*)Añadir "Enter" como sufijo por  
defecto





Entrar a la configuración

## 2. Modo de uso del lector BCST-54

### 2.1 Conexión

(\*) Modo de base inalámbrica

El lector se sincroniza con la base. Conecte la base a un ordenador mediante el cable USB incluido y la luz LED azul de la base se encenderá cuando se conecte la alimentación. La base puede recibir señales del lector de códigos de barras y utilizarse para cargar el lector.

**Nota:** Si recibe un error durante la transferencia de datos a través de la conexión inalámbrica, escanee los códigos de barras de ajustes en secuencia para volver a conectar el escáner a la base: "Entrar a la configuración" — "Modo de base inalámbrica" — "Guardar y salir".



(\*)Modo de base inalámbrica

Modo de cable

Conecte el lector a un ordenador a través del cable USB. El BCST-54 transmitirá los datos a través del cable USB a su ordenador, aunque antes funcionara a través de la base inalámbrica o el Bluetooth.

Modo Bluetooth (HID)

El modo Bluetooth (HID) no es el modo por defecto. Para entrar en este modo, escanee los códigos de barras de configuración en secuencia: "Entrar a la configuración" — "Modo de emparejamiento Bluetooth (HID)" — "Guardar y salir".



Modo de emparejamiento Bluetooth (HID)

### 2.2 Carga

- Conecte la base a un ordenador/cargador mediante el cable USB incluido. Puedes cargar el lector simplemente situándolo sobre la base.
- Conecte el lector a un ordenador/cargador directamente a través del cable USB incluido para cargarlo.



Guardar y salir



Salir y no guardar



Entrar a la configuración

## 2.3 Configuración

Configuración del sistema



(\*) Windows/Android



Mac OS/iOS

Configuración del teclado



(\*) Teclado de EEUU



Teclado alemán



Teclado francés





Entrar a la configuración

---



Teclado italiano



Teclado español



Teclado del Reino Unido



Teclado canadiense



Teclado japonés



Guardar y salir



Salir y no guardar

## 2.4 Modo de inventario

Los usuarios pueden utilizar el modo de inventario para mantener los códigos de barras escaneados en la memoria caché de BCST-54 y cargarlos en un ordenador por lotes. En el modo de inventario, los usuarios no están restringidos en cuanto a la hora o la ubicación cuando cargan los datos. Además, se pueden borrar los datos históricos en la caché. A continuación, se ofrecen más detalles acerca del modo de inventario.

**Note:** No es necesario escanear "Entrar a la configuración" o "Guardar y salir" al escanear los 5 códigos de barras que aparecen a continuación. Basta con escanear los códigos de barras para activar las funciones.



Modo de inventario



(\*)Modo regular



Limpiar datos en el Caché (Solo para Modo inventario)



Cargar datos (Solo para Modo inventario)



Cargar el número de códigos de barras escaneados (Solo para Modo inventario)



### 3. Indicador de estado

Indicación del LED – En el lector de códigos	
Luz verde parpadea una vez	Los datos se han leído y han sido cargados en el ordenador.
Luz azul parpadea una vez	Los datos se leen y se almacenan en el caché.
La luz azul permanece prendida	El lector se encuentra en el modo de configuración.
La luz amarilla permanece prendida	Batería baja.
La luz roja permanece prendida	Carga (la luz roja se apaga cuando está completamente cargada).

Indicación del LED – En la base	
Azul	La alimentación está conectada pero el lector no está en su lugar.
Rojo	El lector está en su lugar y se está cargando.
Verde	Completamente cargado.

### 4. Especificaciones del producto

Materiales	ABS, PC, TPU
Voltage	DC 5V
Capacidad de la batería	2600 mAh
Códigos de barra compatibles	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, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code
Resolución	5mil
Método de lectura	Auto/Manually
Contraste más bajo	20%
Ángulo de decodificación	Ángulo de giro 360°, ángulo de elevación 55°, ángulo de desviación 55°
Frecuencia de comunicación	2.402GHz~2.480GHz

### 5. Contenido del paquete

BCST-54 \* 1

Cable USB \* 1

Manual de usuario \* 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/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>.



## 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 Licheng Technology Co., Ltd.

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

---



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



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

胶装

尺寸：160\*105mm

材质：参考之前说明书材质