

## Utiliser le BCST-73 d'Inateck

### Note :

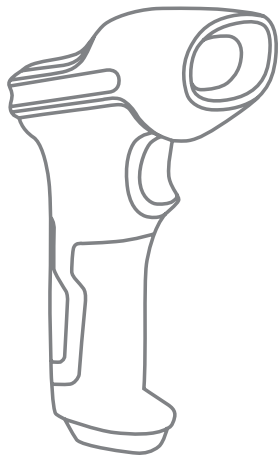
- 1) Afin de réduire la consommation d'énergie, Inateck BCST-73 se mettra en mode veille automatiquement s'il n'y a pas d'opération pendant 10 minutes. Appuyez brièvement sur le trigger pour réactiver le BCST-73,
- 2) Lorsque la distance entre Inateck BCST-73 et son adaptateur dépasse la portée effective, les données scannées seront conservées dans le tampon d'Inateck BCST-73. Veuillez appuyer deux fois rapidement sur le trigger pour télécharger des données sur votre ordinateur.

## Modes de Connexion

Il y a 3 moyens pour connecter le scanner de codes-barres BCST-73 à un autre appareil, soit mode filaire, mode sans fil avec dongle/adaptateur, et mode Bluetooth. Quand vous connectez le BCST-73 à un appareil par le câble USB, les données du scan seront transmises par le câble. Voici les deux autres moyens :

### Mode Sans Fil avec Dongle (Plug and Play)

Vous pouvez connecter le scanner de codes-barres BCST-73 par un adaptateur d'USB. Voici les étapes à suivre sous ce mode :



FR

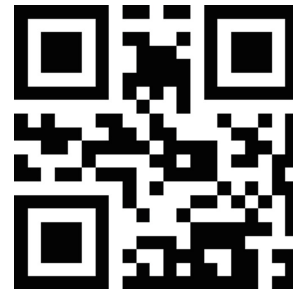
- 1 Démarrez Inateck BCST-73 en basculant l'interrupteur de OFF vers ON.
- 2 Branchez le dongle sur l'ordinateur. L'indicateur clignotera une fois, qui signifie que la connexion est faite. Cliquez sur la gâchette, et il émettra un faisceau rouge. Maintenant le scanner est prêt à scanner sous mode sans fil avec dongle.
- 3 Activez un fichier sur l'ordinateur, puis déplacez le curseur à la place par où vous voulez saisir les résultats.

### Note :

- 1) Mode sans fil avec dongle est un mode de connexion par défaut pour BCST-73. Si vous êtes en train de l'utiliser sous le Bluetooth, et que vous voulez revenir au mode par défaut, veuillez svp scanner par ordre les codes-barres de configuration « Entrer les Configurations » - « Mode Sans Fil avec Dongle » - « Quitter avec Enregistrement ».



Entrer les configurations



(\*) Mode sans fil avec dongle



Quitter avec enregistrement

**FR**

## 2) Appairez un ou plus de scanners avec un seul dongle/adaptateur USB



- a) Branchez le dongle sur votre ordinateur.
- b) Scannez « Entrer les Configurations »
- c) Scannez « Appairer un ou plus de scanners avec un seul dongle USB », et mettez l'Inateck BCST-73 au plus proche possible de l'adaptateur USB (moins de 2 mètres).



Appairer un ou plus de scanners avec un seul dongle USB

d) Quand vous entendez un son de 3 accords (de faible à fort), l'appairage est faite avec succès. S'il y a un son long et aigu, l'appairage a échoué et vous aurez à refaire les étapes précédentes.

Pour appairer plus de scanners au même dongle, veuillez svp bien suivre les étapes susmentionnées.

### 3) Comment déconnecter un dongle récepteur

Si vous avez jumelé le scanner avec deux dongles récepteurs, ces deux peuvent tous connecter le scanner. Si vous souhaitez déconnecter l'un d'entre eux, veuillez svp suivre les étapes suivantes : assurez-vous que le scanner est connecté au récepteur qui est à déconnecter, puis scannez les codes-barres en ordre « Entrer les configurations » - « Déconnecter le récepteur » - « Quitter avec enregistrement ». Le scanner sera déconnecté du récepteur.



(\*) Déconnecter le récepteur

FR

### Mode Bluetooth (HID)

Le mode Bluetooth (HID) n'est pas un mode par défaut. Pour entrer en ce mode, veuillez svp scanner par ordre les codes-barres de configuration « Entrer les Configurations » - « Mode Bluetooth (HID) » - « Quitter avec Enregistrement ».



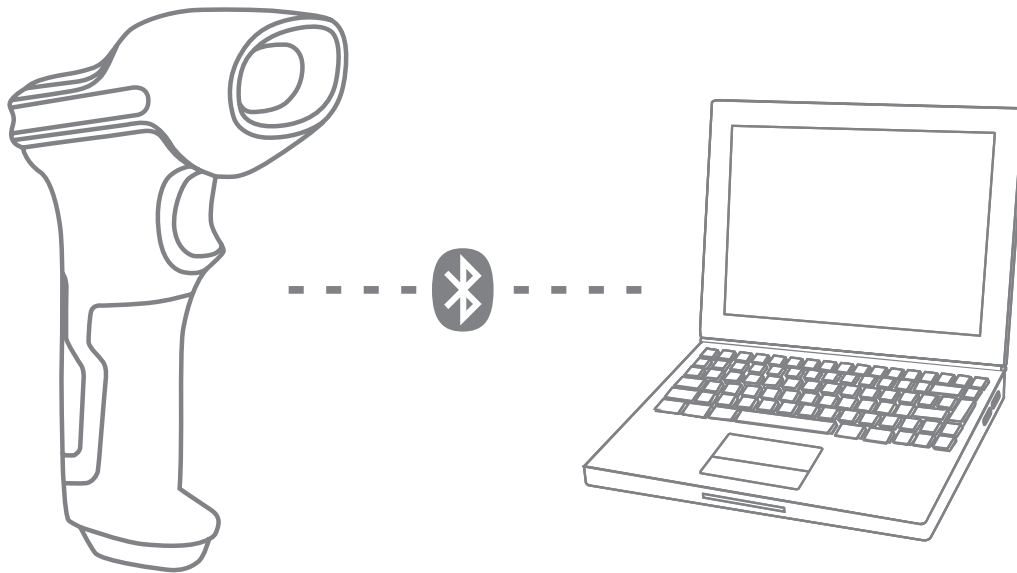
Entrer les configurations



Quitter avec enregistrement



Mode bluetooth (HID)



**FR**

1. Démarrez Inateck BCST-73 en basculant l'interrupteur de OFF vers ON.
2. Scannez les codes-barres de configurations « Entrer les Configurations » et puis « Appairer par Bluetooth », le BCST-73 sera en attente d'appairage, le scanner peut être trouvé par votre PC ou d'autres appareils.



Entrer les Configurations



Appairer par Bluetooth

3. Activer le Bluetooth de l'appareil pour la connexion, par exemple, téléphone portable et tablette. Vous pouvez le faire comme suivant:

Windows XP : Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes et matériel > Périphériques Bluetooth.

Windows 7/8/8.1: Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Matériel et audio > Périphériques Bluetooth.

Windows 10 : Cliquez Démarrer > Paramètres > Périphériques > Bluetooth, activez Bluetooth > sélectionnez l'appareil > Coupler.

macOS : Cliquez Système de Préférence ->Bluetooth

iOS : Cliquez Réglages > Bluetooth

android : Cliquez Paramètre ->Bluetooth

Activer le Bluetooth de votre appareil, qui va rechercher le BCST-73 automatiquement. Après certains seconds, le « BCST-73\*\*\*\*\* » va apparaître dans la liste des appareils disponibles. Appairez les deux appareils. Après un bip sonore, qui signifie que la connexion est faite avec succès.

4. Ouvrez un fichier sur l'ordinateur, puis déplacez le curseur à la place par où vous voulez saisir les résultats. Les résultats seront affichés sur l'appareils.

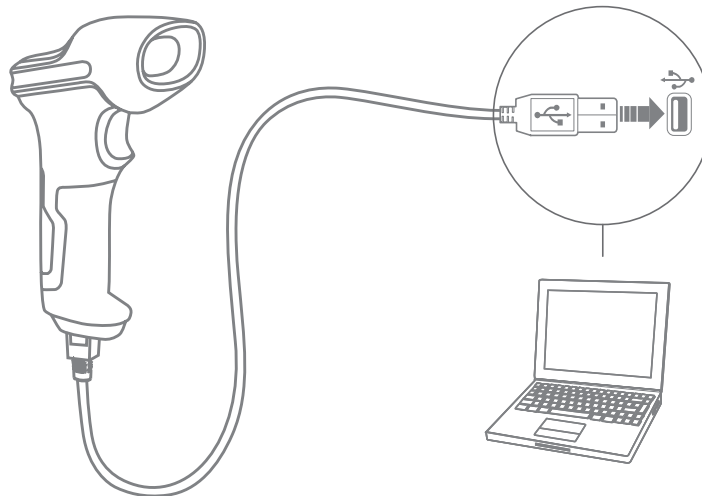
#### Note:

1) Normalement le BCST-73 va rechercher et reconnecter avec le dernier appareil automatiquement. Si sans succès, veuillez supprimer l'histoire d'appairage de BCST-73 sur la liste des appareils disponibles sur votre appareil.

2) Il existe deux modes de Bluetooth HID et GATT. La méthode de couplage, indiqué au dessus, se réfère à HID, qui est le mode le plus fréquemment utilisé. Si vous voulez utiliser BCST-73 sous le mode GATT, veuillez contacter notre service client.

FR

#### Mode filaire :



1. Connectez le Inateck BCST-73 avec l'ordinateur par le câble d'USB
2. Démarrez Inateck BCST-73 en basculant l'interrupteur de OFF vers ON. Cliquez sur la gâchette, et le BCST-73 émettra continuellement un bip sonore. Le bip s'arrête, qui signifie que la connexion est faite avec succès.
3. Ouvrez un fichier sur l'ordinateur, puis déplacez le curseur à la place par où vous voulez saisir les résultats. Les résultats seront affichés sur l'appareils.

## Configurations des Fonctions

(**Note:** les codes-barres marqués par « \* » signifie c'est les configurations par défaut de Inateck BCST-73.)

C'est nécessaire de scanner les codes-barres « Entrer les Configurations » par avance, et scanner les codes-barres « Quitter avec Enregistrement » à la fin, afin de valider les modifications des configurations.

Veuillez suivre les étapes :



Scanner « Entrer les Configurations » ;



Scanner les codes-barres de fonction que vous voulez effectuer ;



Scanner « Quitter avec Enregistrement » pour valider la configuration ;

## État d'indicateurs

### Son de rappel

FR

Bipeur	Significations
Une note courte et aigu (100ms)	Scanner les codes-barres avec succès
Une note courte et aigu (20ms)	Téléchargement de données du scanner à l'ordinateur
Une note longue et aigu (400ms)	Configuration erronée (en mode de configuration, LED bleu reste allumé) Scan invalide du au tampon plein (Les codes-barres ne sera pas enregistré) Échec de l'appairage (Se produire seulement pendant l'appairage)
Deux notes courtes (ton de faible à fort)	Configuration correcte
Deux notes courtes (ton de fort à faible)	La connexion entre Inateck BCST-73 et l'appareil est interrompue.
Une ou plusieurs notes longs et aigus (800ms)	USB configuré (Se produire lorsque le câble d'USB est inséré)
Trois sons d'accords (ton de faible à fort)	Entrer en mode de configuration (LED bleue allumée) Quitter le mode de configuration (LED bleue éteinte)
Trois sons d'accords (ton de forte de faible)	Bluetooth connecté avec succès
Deux sons courts (le même son)	Connexion de Bluetooth coupée

### Indicateur LED

État LED	Meaning
LED verte clignote une fois (LED2)	Scanner les codes-barres et télécharger sur l'ordinateur avec succès
LED bleue clignote une fois (LED2)	Scanner les codes-barres avec succès et enregistrer dans le tampon, mais ne pas téléchargées sur l'ordinateur
LED bleue allumée (LED2)	Scanner Inateck BCST-73 en mode de configuration
LED jaune clignote une fois par 0,5 second (LED1)	Batterie faible
LED rouge allumée (LED1)	Inateck BCST-73 en charge (LED rouge sera éteinte lorsque la charge est accomplie)
Lumière verte clignote (LED2)	Bluetooth appairé mais pas encore connecté, veuillez svp supprimer les enregistrements d'appairage sur votre téléphone ou ordinateur et refaire l'appairage.
Lumière bleue clignote (LED2)	En attente d'appairage, le scanner peut être trouvé par votre téléphone et ordinateur.

## Rappel de Vibration

La fonction de rappel de vibration est activée par défaut. Le scanner BCST-73 vibre lors du scan de code-barres. Vous pouvez désactiver cette fonction ou régler l'intensité.



Désactiver le Rappel de Vibration



Rappel de Vibration Forte



(\*) Rappel de Vibration Faible

Comment désactiver le rappel de vibration

- 1) Scannez « Entrer les Configurations »
- 2) Scannez « Désactiver le Rappel de Vibration »
- 3) Scannez « Quitter avec Enregistrement »



Entrer les Configurations



Quitter avec Enregistrement

## Configuration du Clavier

BCST-73 est compatible avec Windows, Android, iOS, et MacOS. Le mode par défaut est compatible avec Windows/Android. Vous pouvez changer de mode en scannant les codes-barres suivants:



(\*) Windows / Android



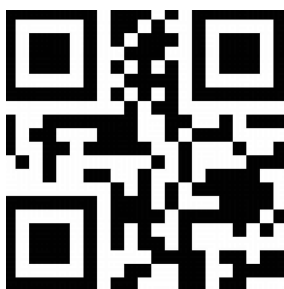
Mac os / ios

**Note:**

- 1) En utilisant le BCST-73 avec les appareils sous le système iOS, vous pouvez appuyer de deux fois le trigger pour activer le clavier virtuel.
- 2) En utilisant le BCST-73 avec les appareils sous le système Android, veuillez choisir le Gboard (Google) comme la méthode d'entrée, puis configurer le clavier de « Clavier de l'État-Unis ».

Modifier la langue du clavier en suivant les étapes ci-dessous :

- 1. Scanner les codes-barres « Entrer les Configurations »



Entrer les Configurations

- 2. Choisir la langue que vous voulez modifier et scanner les codes-barres correspondants ci-dessous :



(\*) Clavier de l'États Unis



Clavier de l'Allemagne





Clavier de la France



Clavier de l'Espagnol



Clavier de l'Italie



Clavier de l'Angleterre



Clavier du Japon ( Rōmaji )



Clavier du Canada



### 3. Scanner les codes-barres« Quitter avec Enregistrement »



Quitter avec enregistrement

**Note:** La langue d'Inateck BCST-73 doit être cohérente avec celle de l'ordinateur, sinon, il est possible de sortir des caractères incorrects.

## Configurations de Préfixe/Suffixs

Vous pouvez ajouter un préfixe ou suffixe pour les résultats scannés. Le préfixe/suffixe peut contenir 32 chiffres au plus.

1. Scanner les codes-barres « Entrer les Configurations »



Entrer les Configurations

2. Scanner les codes-barres « Configuration de Préfixe » ou « Configuration de Suffixe ».



Configuration de préfixe



Configuration de suffixe

3. Scanner les codes-barres de caractère que vous voulez ajouter comme le préfixe/suffixe pour les résultats. Par exemple, vous voulez ajouter les « H# » comme le préfixe ou suffixe, veuillez scanner les codes-barres de caractères « H » et puis « # ».



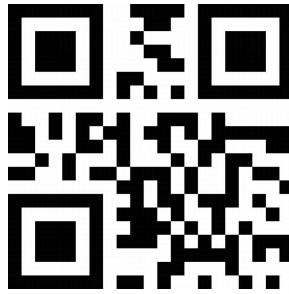
H



#



4. Scanner les codes-barres « Quitter avec Enregistrement ».



Quitter avec enregistrement

## Préfixe/Suffixe utilisés fréquemment



Tab (Tab)



RetArr (Backspace)



Entrée (Enter)



Espace (Space)



### Note:

Après ces configurations ci-dessus, les résultats seront sortis avec préfixe ou suffixe. De plus, vous pouvez cacher ou récupérer le préfixe/suffixe, veuillez scanner les codes-barres « Entres les configuration », «Cacher le Préfixe/Suffixe », puis «Quitter avec enregistrement » pour cacher le préfixe/suffixe ; scanner les codes-barres « Entres les configuration », «Récuperer le préfixe/suffixe », puis «Quitter avec enregistrement » pour récupérer le préfixe/suffixe.



(\*) Récupérer le préfixe



(\*) Récupérer le suffixe



Cacher le préfixe



Cacher le suffixe

FR

## Supprimer le(s) Caractère(s) de résultat sorti

Vous pouvez supprimer un ou plus caractères au début ou à la fin de résultat. 9 chiffres de plus peuvent être supprimés. Voici les étapes : (Il sort tous les caractères de codes-barres par défaut.)

1. Scanner les codes-barres« Entrer les configurations »



Entrer les configurations

2. Scanner les codes-barres« Supprimer le(s) caractère(s) au début » ou « Supprimer le(s) caractère(s) à la fin »



Supprimer le(s) caractère(s) au début

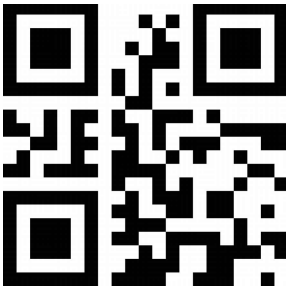


Supprimer le(s) caractère(s) à la fin

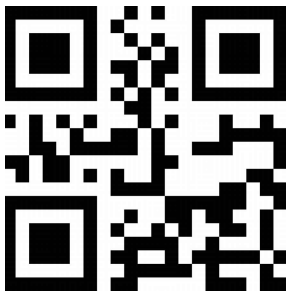
3. Scanner les codes-barres correspondants de chiffre(s) que vous voulez supprimer.



(\*) 0 chiffre



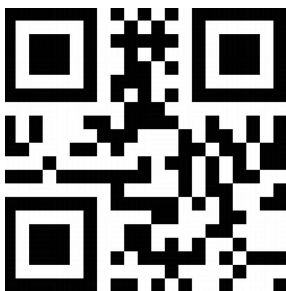
2 chiffres



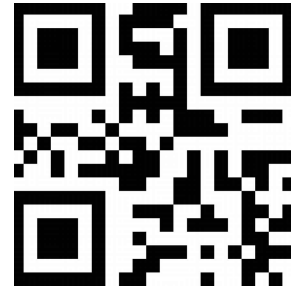
4 chiffres



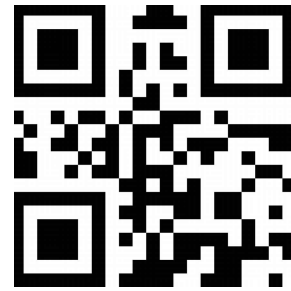
6 chiffres



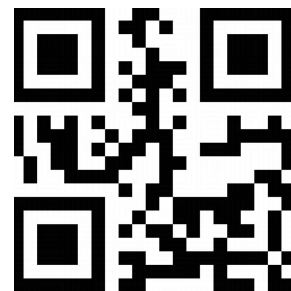
8 chiffres



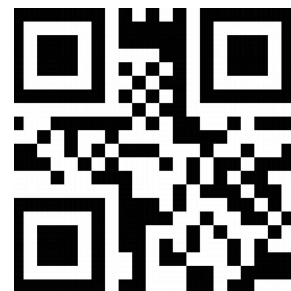
1 chiffre



3 chiffres



5 chiffres



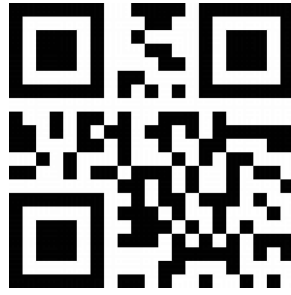
7 chiffres



9 chiffres

FR

4. Scanner les codes-barres « Quitter avec Enregistrement ».



Quitter avec enregistrement

**Note:** Si aucun caractère ne doit être supprimé, veuillez scanner les codes-barres « 0 chiffre » pour revenir la configuration par défaut.

## Mode d'Inventaire

Si vous voulez conserver les codes-barres dans le tampon d'Inateck BCST-73 pour le téléchargement par lots, vous pouvez choisir le mode d'inventaire. En mode d'inventaire, il n'y a pas de limites du temps ni du lieu lors du transfert des données. Bien sûr, vous pouvez effacer des données après le téléchargement. Veuillez trouver plus de détails ci-dessous.

1. Scanner les codes-barres pour entrer le mode d'inventaire

FR



Entrer le mode d'inventaire

2. Scanner les codes-barres pour retourner le mode général



(\*) Retourner le mode général

3. Scanner les codes-barres pour effacer des données dans le tampon.(En mode d'inventaire seulement)



Effacer des données (En mode d'inventaire seulement)

4. Scanner les codes-barres pour télécharger des données dans le tampon vers l'ordinateur ou d'autres appareils. (En mode d'inventaire seulement)



Télécharger des données  
(En mode d'inventaire seulement)

5. Scanner les codes-barres pour sortir le chiffre d'unité des codes-barres scannés.



Sortir le chiffre d'unité des codes-barres scannés  
(En mode d'inventaire seulement)

**Note:**

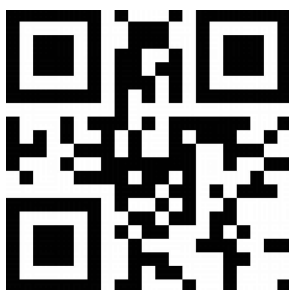
- 1) En utilisant le mode d'inventaire, il suffit de scanner les codes-barres « Entrer le Mode d'Inventaire » par avance, ce n'est pas nécessaire de scanner « Entrer les Configurations ».
- 2) Pour quitter le mode d'inventaire, il suffit de scanner les codes-barres « Retourner le Mode Général ».



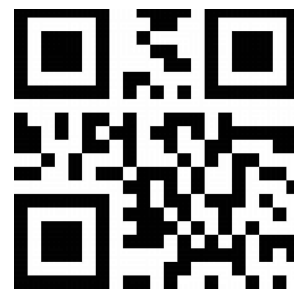
**Codes-Barres Utilisés Fréquemment**



Entrer les configurations



Quitter sans enregistrement



Quitter avec enregistrement



(\*) Appliquer « Entrée » comme le suffixe



Restaurer les configurations par défaut



Ne pas appliquer « Entrée » comme le suffixe



(\*) Activer le mode d'éteindre automatiquement la lumière rouge



Mode mains-libres



(\*) Activer le mode auto-veille



Désactiver le mode auto-veille



Afficher le niveau de batterie

FR





Lettre majuscules pour toutes les lettres



Lettre minuscule pour toutes les lettres



Mute



(\*) Garder le cas original



(\*)Volume moyen



Volume minimum



Transférer le code d'EAN-13 vers ISBN



Volume maximum



Ne pas Transférer le code d'EAN-13 vers ISBN

FR



Transférer le code d'EAN-13 vers ISSN



(\*) Ne pas transférer le code d'EAN-13 vers ISSN



Activer le code EAN-2



(\*) Désactiver le code EAN-2

FR



Activer le code EAN-5



(\*) Désactiver le code EAN-5

## Recharger le Inateck BCST-73

Quand la batterie est en niveau bas, l'indicateur jaune clignote. Pour recharger le scanner de codes-barres, veuillez svp utiliser le câble USB fourni, et connecter le scanner au port USB d'un ordinateur démarré ou au chargeur 5V. L'indicateur rouge reste allumé au cours de la recharge, et s'éteindra quand la recharge est finie.

## Spécification du produit

Modèle	BCST-73
Matériau	PC+TPU
Capacité de la batterie	2600mAh
Alimentation	DC 5V
Table	4 Mb
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
Vitesse de Décodage	200 ops
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 (Mode Bluetooth)	2.402GHz - 2.480GHz
Taux de transmission (Mode Bluetooth)	1Mb/s
Fréquence de Radio (Mode Sans Fil avec Dongle)	2.402GHz~2.480GHz
Portée de transmission (Mode Sans Fil avec Dongle)	35m

FR

### Dans l'emballage :

- Inateck BCST-73 \*1
- USB Câble \*1
- Manuel d'utilisation \*1
- Adaptateur sans Fil \*1
- Carte pour Configuration Rapide \*1

### FAQs

1. Les configurations seront-ils conservés lorsque Inateck BCST-73 est éteint ?

Toutes les configurations sont effectuées en scannant les codes-barres et stockés dans la mémoire de BCST-73. Ils sont conservés même si le BCST-73 s'éteint. Ils sont disponibles pour les utilisateurs si le lecteur fonctionne.

2. Des brouillées ou une erreur apparaissent dans le résultat de sortie ?

La langue de clavier par défaut d'Inateck BCST-73 est l'anglais. Veuillez vous référer au manuel d'instructions sur la langue du clavier et réaliser une correction. Si ce problème n'a pas encore été résolu, veuillez nous contacter afin de obtenir un service professionnel. (Note : Ce problème va probablement se passer sous le clavier Français (France), cela est causé de caractère spécifique du clavier Français (France).)

3. Sous le clavier du Français (France), il sort les résultats de « &É »( § È !Ç » mais pas des chiffres « 123456789 », pourquoi ?

Sous le clavier Français(France), quand vous désactiver la déverrouillage de majuscule, il sort des caractères en haut du clavier mais n'affiche pas des chiffres. Voici les étapes afin de sortir toujours des chiffres sous le clavier Français(France) :

- a. Configurez le BCST-73 sous la langue de la Français selon le chapitre « Configuration du clavier »
- b. Scannez les codes-barres « Entrer les configuration »



Entrer les configurations

- c. Scannez les codes-barres « Ne pas influencé par la déverrouillage de majuscule »



Ne pas influencé par la déverrouillage de  
majuscule

- d. Scannez les codes-barres « Quitter avec enregistrement ».



Quitter avec enregistrement

4. Existe-t-il des codes-barres pour ne pas appliquer « Entrée » comme le suffixe?

Reportez-vous aux chapitre « Codes-barres utilisés fréquemment » dans le manuel d'utilisation, et utilisez «ne pas appliquer « Entrée » comme le suffixe».

5. Les données ne peuvent pas être téléchargées à mon ordinateur. Pourquoi ?

- a. Lorsque la distance entre Inateck BCST-73 et son adaptateur dépasse la portée effective, les données scannées ne seront pas être téléchargées sur l'ordinateur immédiatement. Au lieu de cela, il sera conservé dans la mémoire tampon de Inateck BCST-73. Appuyez deux fois rapidement sur le trigger peut télécharger des données à partir du tampon.

- b. En mode d'inventaire, les données scannées seront conservées dans la mémoire tampon de Inateck BCST-73. Pour télécharger des données à l'ordinateur, veuillez scanner les codes-barres « Télécharger des données »

6. Certains codes ne peuvent pas être lus, pourquoi ?

- a. Les codes-barres sales ou pas clairs ne pourraient pas être scannés.
  - b. Afin d'assurer la vitesse de scanner, certains types de codes-barres sont désactivés par défaut.
7. Si les données ne peuvent pas être téléchargées vers votre ordinateur sous le mode Bluetooth ou le Mode sans Fil, veuillez suivre les étapes ci-dessous :
- a. Restaurer les configurations par défaut
  - b. Reconnecter le BCST-73 selon le chapitre « Mode de Connexion ».



## Modalità di connessione

Il lettore di codici a barre BCST-73 può collegarsi a un altro dispositivo in tre diverse modalità: la modalità con cavo, la modalità con adattatore wireless e la modalità Bluetooth. Se il cavo USB è collegato al dispositivo, i dati della scansione vengono trasmessi via cavo, mentre le modalità con adattatore Wireless e Bluetooth vengono momentaneamente disattivate

### Modalità adattatore wireless (Plug & Play)

È la modalità impostata di default nel lettore. Per il funzionamento, vedi i dettagli qui sotto:



1. Accendere il lettore Inateck BCST-73 con l'interruttore ON/OFF
2. Inserire l'adattatore USB nel computer. Quando l'adattatore lampeggia una volta, significa che la connessione ha avuto successo. Premere il pulsante lettura sullo scanner e questo emette un fascio di luce rosso. Il lettore è pronto per funzionare in modalità adattatore wireless
3. Aprire un file nel computer e collocare il cursore dove deve essere inserita l'informazione della lettura.

IT

### Note :

- 1) La modalità adattatore wireless è impostata di default nel lettore BCST-73. Se si sta utilizzando la modalità Bluetooth e si vuole passare alla modalità adattatore wireless, è sufficiente leggere in sequenza i codici a barre "Modifica impostazioni" - " Modalità adattatore wireless" - "Salva ed esci".



Modifica impostazioni



(\*) Modalità adattatore wireless

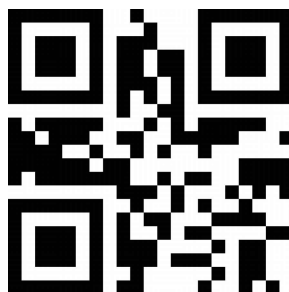


Salva ed esci

## 2) Accoppiare uno o più lettori BCST-73 a un adattatore USB



- a) Inserire l'adattatore nel computer
- b) Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"
- c) Leggere il codice a barre "Accoppiare uno o più lettori BCST-73 a un adattatore USB", e avvicinare il più possibile il lettore Inateck BCST-73 all'adattatore USB (entro 2 metri).



Accoppiare uno o più lettori BCST-73 a un adattatore USB

d) Un segnale sonoro di tre note (da basso a alto) indica che l'accoppiamento ha avuto successo. Se il segnale è una nota singola lunga, l'accoppiamento NON ha avuto successo ed è necessario effettuare una nuova operazione

Per accoppiare più lettori all'adattatore, seguire i passaggi esposti sopra

3) Come disconnettere un ricevitore:

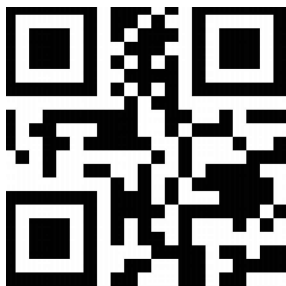
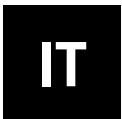
Se hai associato lo scanner a due diversi ricevitori, questi due ricevitori possono entrambi connettere lo scanner. Se desideri disconnettere uno, segui i passaggi seguenti: assicurati che lo scanner sia connesso al ricevitore che deve essere disconnesso, quindi scansiona i codici a barre a sua volta "Entra nelle Impostazioni" (Enter Settings) - "Disconnetti ricevitore" (Disconnect Receiver) - "Salva ed Esci" (Save and Exit). Lo scanner si disconnetterà dal ricevitore.



(\*) Disconnette ricevitore

### Modalità Bluetooth (HID)

La modalità Bluetooth (HID) non è impostata di default. Se si vuole impostare questa modalità, è sufficiente leggere in sequenza i codici a barre "Modifica impostazioni" - "Modalità Bluetooth (HID)" - "Salva ed esci".



Modifica impostazioni

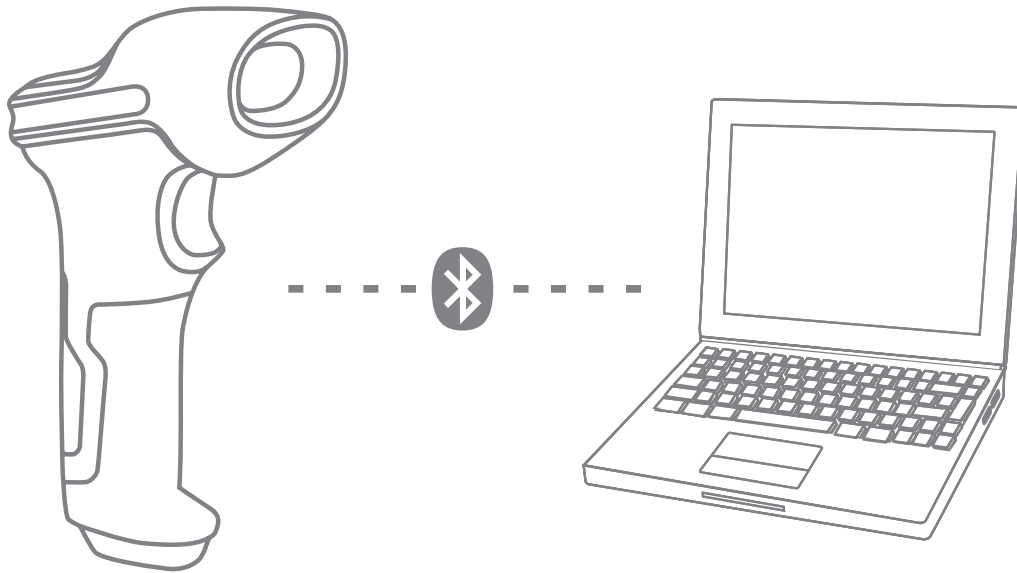


Salva ed esci



Modalità Bluetooth (HID)





1. Accende BCST-73 commutando l'interruttore da OFF a ON
2. Legge il codice a barre "Enter Setup", poi, "Bluetooth Pairing" (Accoppiamento Bluetooth), BCST-73 entrerà nello stato di accoppiamento bluetooth.



Modifica impostazioni



Bluetooth Pairing



3. Attiva bluetooth di dispositivo per accoppiare. Per esempio, PC, cellulare, tablet. Potrebbe fare come i seguenti:

Windows XP : Clicca pannello di controllo->Stampanti e altri hardware->Aggiungi dispositivi bluetooth

Windows 7/8/8.1: Clicca pannello di controllo->Aggiungi dispositivi

Windows 10: Clicca Impostazioni->Dispositivi->Bluetooth

Mac OS: Clicca Preferenze di sistema->Bluetooth

iOS: Clicca Impostazioni->Bluetooth

Android: Clicca Impostazioni->Bluetooth

Attiva Bluetooth sul dispositivo host e cercherà automaticamente BCST-73. Dopo alcuni secondi, BCST-73\*\*\*\*\* apparirà nell'elenco dei dispositivi disponibili.

Accoppia i due dispositivi. Un accordo suono rappresenta un accoppiamento con successo.

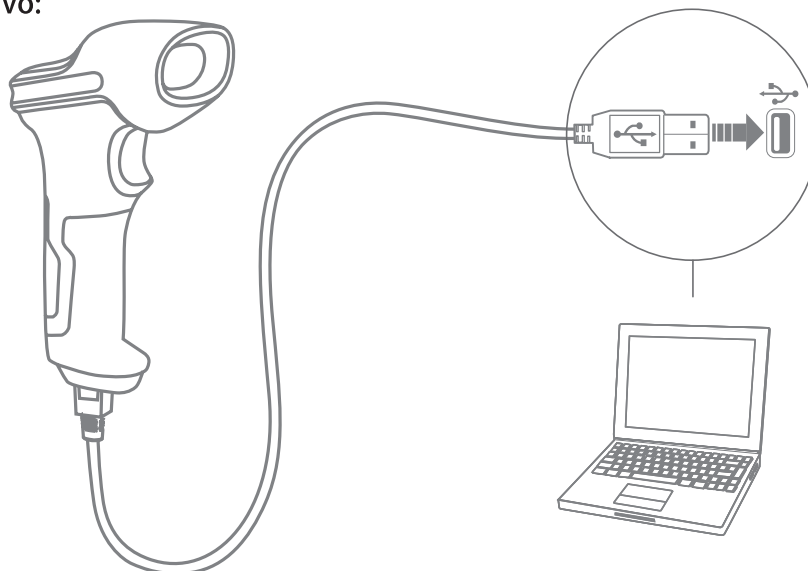
4. Per visualizzare sul computer le scansioni effettuate, creare un file nel computer e portare il cursore nello spazio dove si vuole inserire il risultato della scansione.

### Attenzione

- 1) Di solito, BCST-73 potrebbe collegarsi automaticamente con dispositivo accoppiato in precedenza. Se no, si prega di cancellare la storia dell'accoppiamento di BCST-73, poi, riprova ad accoppiarli.
- 2) HID e GATT sono due modalità di Bluetooth. Il modo di accoppiamento sopra menzionato si riferisce a quella modalità HID, che è la modalità più utilizzata. Se desidera utilizzare BCST-73 in modalità GATT, contatta il nostro servizio clienti.

### Modalità con cavo:

IT



1. Collegare il BCST-73 al computer con il cavo USB.
2. Accendere il lettore BCST-73 con l'interruttore ON/OFF e premere brevemente il pulsante scan. Il lettore BCST-73 di inateck emetterà un beep continuo. Quando la connessione viene stabilita con successo, il beep si interrompe.
3. Per visualizzare nel computer le scansioni effettuate, creare un file nel computer e portare il cursore nello spazio dove si vuole inserire il risultato della scansione.

## Impostazione funzioni

(Nota: Il codice a barre segnato con "\*" è impostato come predefinito nel lettore BCST-73).  
Per cambiare le impostazioni di fabbrica del lettore di codici a barre BCST-73 di inateck è necessario leggere i codici a barre relativi.



Legge "Modifica impostazioni"

Cambia le impostazioni tramite leggendo i codici a barre relativi.

Legge "Salva ed esci" per completare le impostazioni.

## Indicazione di stato

### Indicazioni del buzzer

Suono	Significato
1 nota singola alta breve (100ms)	Lettura codice a barre corretta
1 nota singola alta breve (20ms)	Caricamento dati da lettore a host
1 nota alta lunga (400ms)	Impostazione errata (in modalità setup, la luce LED blu rimane accesa) Scansione non valida - Buffer pieno (il codice a barre non viene salvato) Accoppiamento (pairing) fallito (solo durante la procedura di accoppiamento)
2 note brevi (ascendenti)	Setup corretto
2 note brevi (discendenti)	Connessione fra lettore BCST-73 di inateck e computer è interrotta
Due o più toni alti lunghi (800ms)	USB in configurazione (in modalità con cavo)
Segnale a tre toni (da basso a alto)	Attiva configurazione (LED Blu accesa) Esci da configurazione (LED Blu spenta)
Segnale a tre toni (da alto a basso)	Connessione Bluetooth attiva
Due toni brevi (stessa altezza)	Connessione Bluetooth interrotta/disturbata

### Indicazioni LED

Stato LED	Significato
Luce LED verde lampeggia 1 volta (LED2)	Codice a barre letto con successo e caricato nel computer
Luce LED blu lampeggia 1 volta (LED2)	Codice a barre letto con successo e salvato nel buffer ma non caricato nel computer
Luce LED blu rimane accesa (LED2)	Il lettore di codici a barre BCST-73 di inateck è in modalità impostazioni
La luce LED gialla lampeggia (intervallo 5s :5s) (LED1)	Livello di batteria basso
La spia LED rossa rimane accesa	Il lettore di codici a barre BCST-73 di inateck è in ricarica (La luce LED rossa si spegne non appena la ricarica è completa)
La luce LED verde lampeggia (LED2)	Il Bluetooth è stato riconosciuto ma non è stato possibile stabilire la connessione. Si consiglia di cancellare la cronologia degli accoppiamenti sul computer o telefono e effettuare di nuovo l'accoppiamento
La luce LED blu lampeggia (LED2)	Il Bluetooth è accoppiato. Il lettore di codici a barre compare sul computer/telefono



## Vibrazione

La vibrazione è attivata come impostazione di fabbrica. Il lettore di codici a barre BCST-73 vibra quando legge un codice a barre. È possibile disattivare la vibrazione o regolarne l'intensità



Disattivare la vibrazione



(\*) Vibrazione debole

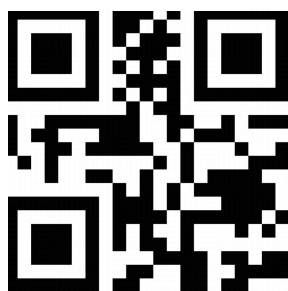


Vibrazione forte

Per disattivare la vibrazione

- 1) Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"
- 2) Leggere il codice a barre "Disattivare la vibrazione"
- 3) Leggere il codice a barre "Salva ed esci"

IT



Modifica impostazioni



Salva ed esci

## Impostazione lingua della tastiera

BCST-73 è compatibile con Windows, Android, Mac OS e iOS. Nell'impostazione predefinita è compatibile con Windows e Android. Se bisogna utilizzarlo con altri sistemi operativi, si prega di selezionare i codici a barre corrispondenti seguenti:



(\*) Windows / Android



Mac os / ios

### Attenzione

- 1) Quando utilizza BCST-73 con iOS dispositivi, si prega di premere a lungo il trigger per pop-up la tastiera virtuale. Un'altra pressione a lungo potrebbe nascondere.
- 2) Quando utilizza BCST-73 con Android dispositivi, si prega di utilizzare Gboard(Google) come metodo di immissione e impostare la tastiera di BCST-73 in "US Keyboard"(Tastiera Statunitense)

Imposta la tastiera come seguenti:

1. Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"



Modifica impostazioni



2. Selezionare e leggere il codice a barre relativo alla lingua desiderata



(\*) Tastiera inglese (US)



Tastiera tedesca



Tastiera francese



Tastiera spagnola



Tastiera italiana



Tastiera inglese (UK)



Tastiera giapponese  
(Lettere latine maiuscole)



Tastiera canadese



3. Leggere il codice a barre “Salva ed esci” per uscire dall’impostazione lingua



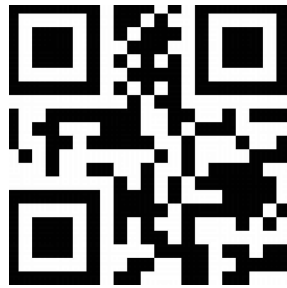
Salva ed esci

**Note:** la lingua della tastiera del lettore BCST-73 di inateck deve essere coerente con quella del computer al quale il lettore è collegato, altrimenti possono comparire error nelle scansioni.

## Impostazione prefissi e suffissi

L'utente può aggiungere un prefisso o un suffisso al risultato della scansione. Il prefisso/suffisso può essere di 1 fino a 32 caratteri. Di seguito riportiamo alcuni dettagli.

1. Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"



Modifica impostazioni

2. Leggere il codice a barre "Impostazione prefisso" o "Impostazione suffisso"



Impostazione prefisso



Impostazione suffisso



3. Leggere il codice a barre relativo al carattere che si desidera inserire (max 32 caratteri).  
Ad esempio, se si vuole aggiungere il prefisso /suffisso "H#", leggere il codice a barre "H" e "#" riportati qui sotto

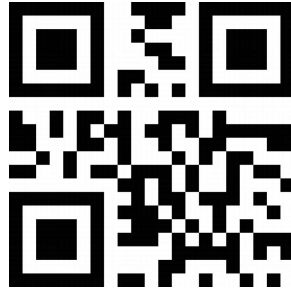


H



#

4. Leggere il codice a barre “Salva ed esci” per uscire dall’impostazione prefissi/suffissi



Salva ed esci

## Codici a barre Prefissi/Suffissi più usati



TAB



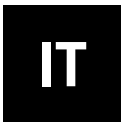
Backspace



Invio



Spazio



### Nota:

Se impostato correttamente, il prefisso/suffisso appare con la scansione. Tuttavia, può essere nascosto o recuperato. Per nascondere il prefisso/suffisso, leggere il codice a barre “Modifica impostazioni”, poi leggere il codice a barre “Nascondere prefisso/suffisso” e infine leggere il codice a barre “ Salva ed esci”. Per recuperare il prefisso/suffisso, leggere il codice a barre “Modifica impostazioni”, poi leggere il codice a barre “Recuperare prefisso/suffisso” e infine leggere il codice a barre “ Salva ed esci”





(\*) Recuperare Prefisso



(\*) Recuperare Suffisso



Nascondi Prefisso

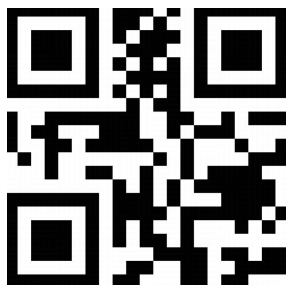


Nascondi Suffisso

## Cancellare caratteri nel risultato in output

Il lettore di codici a barre BCST-73 di inateck è anche in grado di cancellare i caratteri nel risultato in output della scansione, sia all'inizio che alla fine del codice letto. È possibile cancellare da 0 a 99 caratteri. Come impostazione di fabbrica, non viene cancellato nessun carattere. Per maggiori dettagli vedi di seguito.

1. Leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"



Modifica impostazioni

2. Leggere il codice a barre "Cancella caratteri iniziali" o il codice a barre "Cancella caratteri finali"



Cancella caratteri iniziali



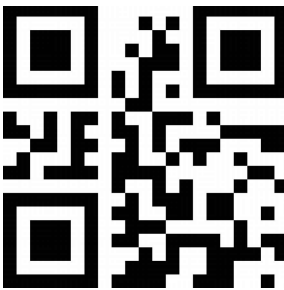


Cancella caratteri finali

3. Leggere i codici a barre dei caratteri che si vuole cancellare



(\*) 0 caratteri



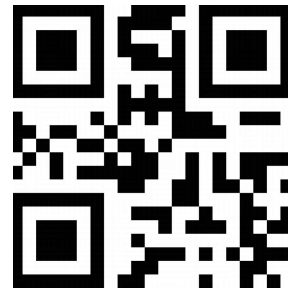
2 caratteri



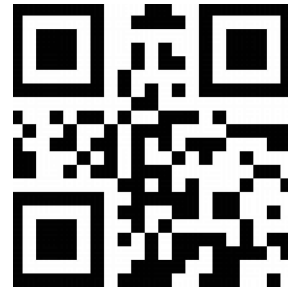
4 caratteri



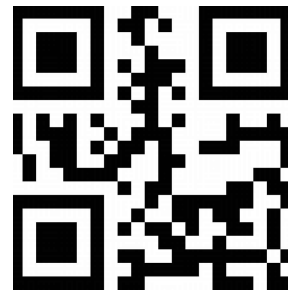
6 caratteri



1 caratteri

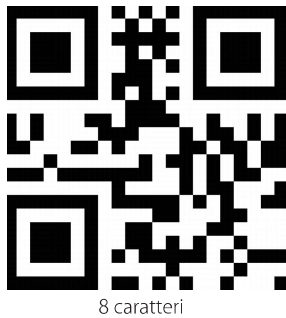


3 caratteri



5 caratteri

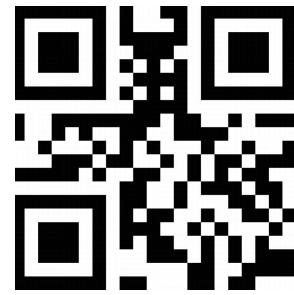




8 caratteri

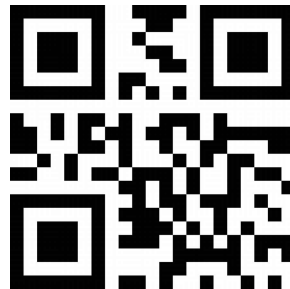


7 caratteri



9 caratteri

4. Per uscire, leggere il codice a barre "Salva ed esci"



Salva ed esci

**Nota:** Se non si vuole cancellare nessun carattere, fare riferimento all'impostazione "Cancellare 0 caratteri"



## Modalità inventario

L'utente può utilizzare la modalità inventario per salvare nel buffer del lettore BCST-73 i codici a barre letti per poi caricarli nel computer a gruppi. L'utente non ha restrizioni di tempo o di distanza per caricare i dati. La cronologia dei dati nel buffer può essere cancellata a seconda delle esigenze. Di seguito, ulteriori dettagli i dettagli per l'utilizzo della modalità buffer.

1. Leggere il codice a barre "Attiva modalità inventario"



Attiva modalità inventario

2. Per tornare alla modalità normale, leggere il codice a barre relativo



(\*)Tornare alla modalità normale

3. Per cancellare i dati dei codici a barre nel buffer (solo in Modalità inventario), leggere il codice relativo



Cancellare i dati nel buffer (solo in Modalità inventario)

4. Per caricare i dati dal buffer nel computer (solo in Modalità inventario), leggere il codice relativo



Caricare i dati (solo in Modalità inventario)

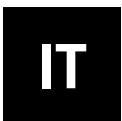
5. Per caricare nel computer il numero dei codici letti, leggere il codice relativo (solo in Modalità inventario)



Caricare il numero dei codici a barre letti  
(solo in Modalità inventario)

**Nota:**

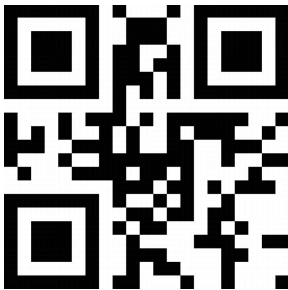
- 1) Per usare la modalità inventario, l'utente deve semplicemente leggere il codice a barre "Attiva modalità inventario". Non è necessario leggere il codice a barre "Modifica impostazioni"
- 2) Per uscire dalla modalità inventario, è necessario solo leggere il codice a barre "Tornare alla modalità normale"



## Codici a barre più usati



Modifica impostazioni



Esci senza salvare



(\* Imposta Enter per suffisso



(\* Abilita modalità auto off per luce rossa



Salva ed esci



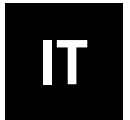
Ripristina impostazioni di fabbrica



Non impostare Enter per suffisso



Modalità mani libere





(\*) Abilita modalità Auto-Sleep



Disabilita modalità Auto-Sleep



Visualizzazione livello batteria



Minuscolo per tutte le lettere



Maiuscolo per tutte le lettere



(\*) Mantieni minuscolo/maiuscolo originale



Muto



Volume minimo





Volume medio



Trasferisci EAN-13 a ISBN



Trasferisci EAN-13 a ISSN



Abilita EAN-2



Abilita EAN-5



Volume massimo



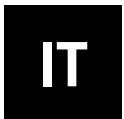
(\*)Non trasferire EAN-13 a ISBN



(\*)Non trasferire EAN13 a ISSN



(\*)Disabilita EAN-2





(\*)Disabilita EAN-5

## Ricaricare il lettore BCST-73

Quando la batteria è in esaurimento, la spia gialla comincia a lampeggiare. Per ricaricare il lettore, collegare il cavo USB in dotazione alla presa USB del computer o a un caricatore 5V. Quando la ricarica è in corso, si accende una spia LED rossa. La spia si spegne una volta completata la ricarica.

## Specifiche del prodotto

Numero modello	BCST-73
Materiali	PC+TPU
Capacità della batteria	2600mAh
Alimentazione	DC 5V
Memoria	4 Mb
Codici a barre compatibili	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
Velocità di decodifica	200 volte/secondo
Contrasto stampa	25%
Angolazione lettura	Angolo rollio 360° , Angolo beccheggio $\pm 55^\circ$ , Angolo imbardata $\pm 55^\circ$
Frequenza radio (Modalità Bluetooth)	2.402GHz - 2.480GHz
Tasso trasmissione (Modalità Bluetooth)	1Mb/s
Frequenza radio (Modalità adattatore Wireless)	2.402GHz~2.480GHz
Portata trasmissione (Modalità adattatore Wireless)	35m

IT

## La confezione contiene

- Inateck BCST-73 \*1
- Cavo USB \*1
- Manuale di istruzioni \*1
- Adattatore wireless \*1
- Scheda configurazione rapida \*1



## FAQ

1. Le impostazioni vengono mantenute anche se il lettore viene spento?  
Tutte le impostazioni vengono settate leggendo i codici a barre relativi e conservate nella memoria del lettore anche se il lettore si spegne.
2. Nei risultati in output appaiono errori o segni non decifrabili?  
La lingua di default della tastiera impostata in fabbrica per il lettore di codici a barre BCST-73 è l'inglese. Per modificare la lingua, fare riferimento alle procedure di scelta della lingua della tastiera illustrate nel manuale.
3. Esiste un codice a barre per togliere la funzione Invio per suffisso?  
Consultare la sezione "Codici a barre più usati" nel presente manuale e usare il codice "Non impostare Enter per suffisso".
4. Non riesco a inviare i dati al computer. Perché?
  - a. Se il BCST-73 si trova a una distanza eccessiva dall'adattatore wireless, i dati letti non possono venire inviati direttamente al computer ma vengono salvati nel buffer del lettore. Per caricarli nel computer, premere due volte il pulsante scan.
  - b. In Modalità inventario, i dati letti vengono salvati automaticamente nel buffer del lettore BCST-73 di inateck. Per caricare i dati nel computer, usare il codice a barre "Carica dati".
5. Non riesco a leggere alcuni codici a barre. Perché?
  - a. I codici a barre sporchi o sbiaditi non possono essere letti.
  - b. È possibile che le impostazioni di fabbrica disattivino automaticamente alcuni codici a barre particolari. È necessario attivarli. Se non conoscete il tipo esatto del codice a barre di cui avete bisogno, contattate il nostro Servizio Clienti.
6. Se, in modalità Bluetooth o in modalità con adattatore wireless, non si riesce a caricare i dati della scansione, provare i seguenti passaggi:
  - a. Ripristina le configurazioni di fabbrica
  - b. Ricollegare il lettore, consultare i capitoli "Modalità di connessione"

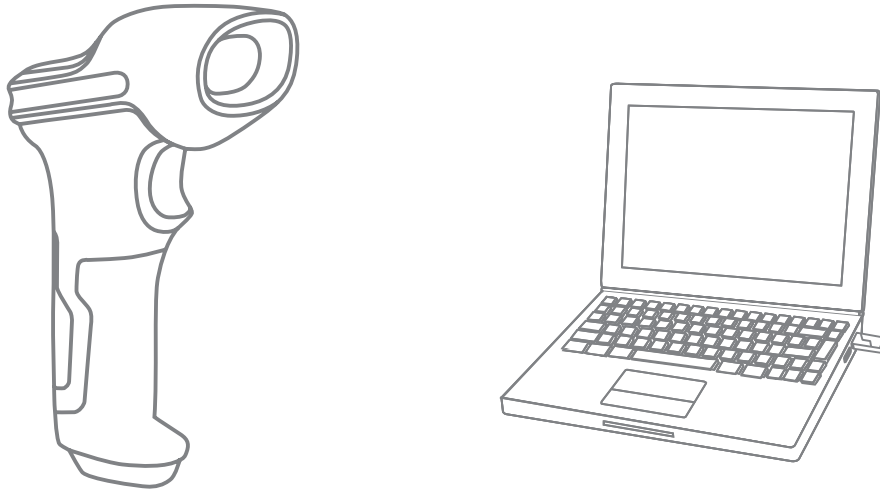


## Modos de conexión

El lector de códigos de barras BCST-73 se puede conectar a otro dispositivo con tres diferentes modos: el modo con cable, el modo con adaptador inalámbrico y el modo Bluetooth. Si el cable USB está conectado al dispositivo, los datos del escaneo se transmiten vía cable y los modos con adaptador inalámbrico y Bluetooth quedan inactivos.

### Modo con adaptador inalámbrico (Plug and Play)

Es el modo configurado de fábrica. Para su funcionamiento, véase los detalles aquí abajo:



1. Encender el lector Inateck BCST-73 con el interruptor ON/OFF
2. Insertar el adaptador USB en el ordenador. Cuando el adaptador parpadea una vez, significa que la conexión ha tenido éxito. Oprimir el pulsante lectura en el lector y éste emite un rayo de luz roja. El lector está listo para funcionar en modo adaptador wireless
3. Abrir un fichero en el ordenador y colocar el cursor donde se quiere cargar la información de la lectura.

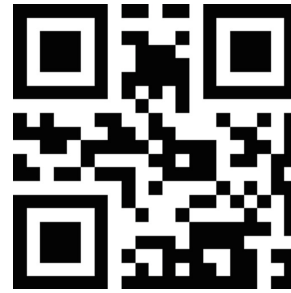
#### Notas :

**ES**

- 1) El modo adaptador inalámbrico es el de fábrica. Si se está usando el modo Bluetooth y se quiere pasar al adaptador wireless, es suficiente leer en secuencia los códigos de barras "Modifica configuraciones" - "Modo adaptador inalámbrico" - "Guardar y salir".



Modifica configuraciones



(\*) Modo adaptador inalámbrico



Salvar y salir

## 2) Emparejar uno o más lectores BCST-73 a un adaptador USB



- a) Insertar el adaptador en el ordenador
- b) Leer el códigos de barras "Modifica configuraciones"
- c) Leer el códigos de barras "Emparejar uno o más lectores BCST-73 a un adaptador USB" y acercar el lector Inateck P/ al adaptador USB BCST-73 (dentro de 2 metros).



Emparejar o más lectores BCST-73 a un adaptador USB

**ES**

d) Una señal sonora de tre notas (de bajo a alto) indica que el emparejamiento ha tenido éxito. Si la señal es una nota singular larga, el emparejamiento no ha tenido éxito y es necesario repetir la operación

Para emparejar los demás lectores al adaptador, seguir los pasos explicados arriba

### 3) Cómo desconectar un receptor:

Si ha emparejado el escáner con dos receptores diferentes, estos dos receptores pueden conectar el escáner. Si desea desconectar uno de ellos, siga los pasos a continuación: Asegúrese de que el escáner esté conectado con el receptor que debe estar desconectado, luego escanee los códigos de barras y a su vez "Ingrese la Configuración" (Enter Settings) - "Desconecte el Receptor" (Disconnect Receiver) - "Guardar y Salir" (Save and Exit). Así, el escáner se desconectará del receptor.



(\*) Desconecte receptor

### Modo Bluetooth (HID):

El modo Bluetooth (HID) no está configurado de fábrica. Si se quiere configurar este modo, es suficiente leer en secuencia los códigos de barras "Modifica configuraciones" - "Modo Bluetooth (HID)" - "Guardar y salir".



Modifica configuraciones

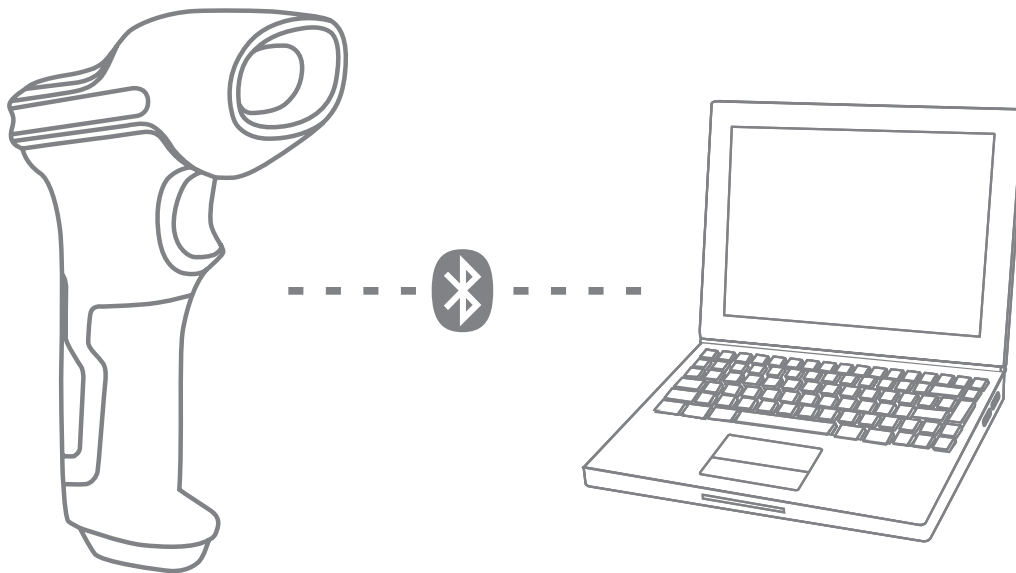


Salvar y salir



Modo Bluetooth (HID)

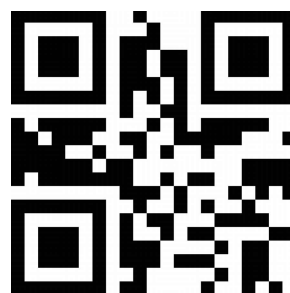
ES



1. Enciende Inateck BCST-73 cambiando el interruptor de OFF a ON.
2. Escanea el código de barras " Entrar a la configuración " — " Bluetooth pairing ", BCST-73 entrará en el estado de sincronización de Bluetooth.



Entrar a la configuración



Bluetooth Pairing



3. Active la conexión Bluetooth del dispositivo(PC/Movil/Tableta).Usted puede hacer eso como abajo:

Windows XP: Haga clic en Panel de Control->Impresoras y otro Hardware->Agregar dispositivo Bluetooth

Windows 7/8/8.1: Haga clic en Panel de Control->Agregar dispositivo

Windows 10: Haga clic en Configuración->Dispositivos-> Bluetooth

Mac os: Haga clic en Preferencia del sistema-> Bluetooth

IOS: Haga clic en Configuración-> Bluetooth

Android: Haga clic en Configuración-> Bluetooth

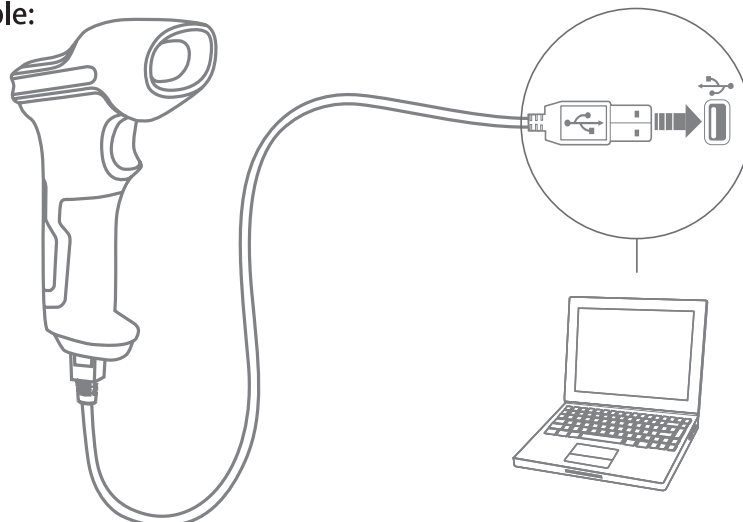
Después de activar el dispositivo Bluetooth, el sistema buscará dispositivo Bluetooth automáticamente. Después de unos segundos aparecerá " BCST-73 " en la lista de dispositivos disponibles. Empareje los 2 dispositivos. Un sonido de acordes significa emparejamiento exitoso.

4. Para visualizar en la pantalla del ordenador las lecturas efectuadas, crear un fichero en el ordenador y poner el cursor del ratón en el espacio donde se quiere insertar el resultado de la lectura.

**Nota:**

- 1) Normalmente BCST-73 puede volver a conectarse automáticamente al dispositivo conectado anteriormente. Si falla, elimine el historia de paridad del BCST-73 en la lista del dispositivo disponible. Luego, vuelva a emparejarlos.
- 2) HID y GATT son dos modos de Bluetooth. El método del emparejamiento mencionado anteriormente se refiere a el modo de HID, que es el modo más utilizado. Si desea utilizar BCST-73 en modo GATT, contáctanos con nuestro servicio al cliente.

**Modalidad con cable:**



1. Conectar el BCST-73 al ordenador con el cable USB.
2. Encender el lector BCST-73 con el interruptor ON/OFF y oprimir el gatillo. El lector BCST-73 emitirá una señal sonora (bip) continua. Cuando la conexión está establecida con éxito, la señal sonora se apaga.
3. Para visualizar en la pantalla del ordenador las lecturas efectuadas, crear un fichero en el ordenador y poner el cursor del ratón en el espacio donde se quiere transferir el resultado de la lectura.

## Programación funciones

(Nota: el código de barras marcado por "\*" está configurado por defecto).

Para modificar las programaciones por defecto en el lector de códigos de barras BCST-73 de inateck es necesario leer los códigos de barras relativos.



Lee "modifica configuraciones"

Modifica las programaciones del lector leyendo códigos de barras relativos

Lee "Salvar y salir" para terminar la configuración

## Indicación de estado

### Indicación de la señal sonora (buzzer)

Sonido	Significado
1 nota sola alta breve (100ms)	Lectura código de barras exitosa
1 nota sola alta breve (20ms)	Datos han sido cargados en el ordenador
1 nota alta larga (400ms)	Programación errónea (en modalidad setup, la luz LED azul permanece encendida) Escaneo inválido, - Memoria agotada (el código de barras no se puede salvar) El emparejamiento (pairing) no tuvo éxito (sólo durante el proceso de emparejamiento)
2 notas breves (ascendentes)	Configuración (setup) exitosa
2 notas breves (hacia abajo)	La conexión entre lector BCST-73 de inateck y el ordenador ha sido interrumpida.
Dos o más tonos altos largos (800ms)	USB en configuración (en modo con cable)
Señal tres tonos (de bajo a alto)	Activa configuración (LED azul encendida) Salir de configuración (LED apagada)
Señal tres tonos (de alto a bajo alto)	Conexión Bluetooth activa
Dos tonos cortos	Conexión Bluetooth interrumpida/ con interferencias

### Indicaciones LED

Estado LED	Significado
Luz LED verde parpadea 1 vez (LED2)	Lectura del código de barras exitosa. El resultado es cargado en el ordenador
Luz LED azul parpadea una vez (LED2)	Lectura del código de barras exitosa. El resultado es cargado en la memoria, pero no en el ordenador
Luz LED azul permanece encendida (LED2)	El lector de código de barras BCST-73 de inateck se encuentra en modalidad setup
La luz LED amarilla parpadea (intervalo 5s :5s (LED1)	Nivel batería bajo
La luz LED roja permanece encendida	El lector de códigos de barras Il lettore di codici a barre BCST-73 de inateck se está cargando. (La luz LED roja se apaga al completarse la carga)
La luz LED verde parpadea (LED2)	Se ha detectado el Bluetooth pero no ha sido posible establecer la conexión. Se recomienda borrar el historial de los emparejamientos en el ordenador/teléfono y volver a intentar el emparejamiento
La luz LED blu parpadea (LED2)	El Bluetooth está emparejado. El lector de códigos de barras aparece en el ordenador/teléfono.

ES

## Vibración

La vibración está activada como configuración de fábrica. El lector Inateck BCST-73 vibra cuando lee un código de barras. Es posible desactivar la vibración o ajustar su intensidad



Desactivar la vibración



(\*) Vibración baja



Vibración fuente

Para desactivar la vibración

- 1) Leer el código de barras "Modifica configuraciones"
- 2) Leer el código de barras "Desactivar la vibración"
- 3) Leer el código de barras "Guardar y salir"



Modifica configuraciones



Salvar y salir

ES

## Programación idioma teclado

BCST-73 es compatible con Windows, Android, MacOS e IOS. Bajo configuración predeterminada, es compatible con Windows y Android. Si necesita usarlo con otro sistema operativo, seleccione y escanee los códigos de barras correspondientes a continuación.





(\*) Windows / Android



Mac os / ios

**Nota:**

- 1) cuando utilice BCST-73 con dispositivos IOS, presione el gatillo para presionar el teclado virtual. Una prensa larga puede tenerlo oculto.
- 2) Cuando utilice BCST-73 con un dispositivo Android, por favor utilice Gbord(Google) como método de entrada y configure el teclado de BCST-73 en "US Teclado".

Por favor, configure el teclado como continuación:

1. Escanear el código de barras "Modifica configuraciones"



Modifica configuraciones

2. Seleccionar y escanear el código de barras del idioma elegido



(\*) Teclado inglés (US)



Teclado alemán





Teclado francés



Teclado español



Teclado italiano



Teclado inglés (UK)



Teclado japonés  
(Letras latina mayúsculas)



Teclado canadés

3. Escanear el código de barras “Salvar y salir” para salir de la configuración de idioma



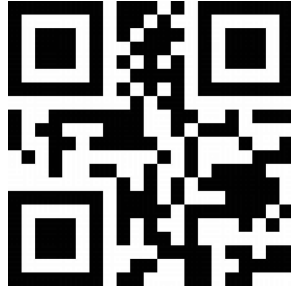
Salvar y salir

**Nota:** el idioma del teclado del lector BCST-73 de Ínateck debe ser el mismo que el del ordenador en uso. A no ser así, es posible que se den errores en el escaneo.

## Configuración prefijos y sufijos

El usuario puede agregar un prefijo o un sufijo al resultado final del escaneo. El prefijo/sufijo puede ser de 1 hasta 8 caracteres. Aquí hay algunos detalles:

1. Escanear el código de barras "Modifica configuraciones"



Modifica configuraciones

2. Escanear el código de barras "Configuración prefijo" o "Configuración sufijo"



Configuración prefijo



Configuración sufijo

3. Escanear el código de barras relativo al carácter que se desea agregar (máx 8 caracteres).  
Por ejemplo, si se desea agregar el prefijo/sufijo "H#", escanear los códigos de barras "H" y "#" aquí abajo:



H



#

ES

4. Escanear el código de barras "Salvar y salir" para salir de la configuración prefijos/sufijos



### Códigos de barras para prefijos y sufijos más usados



**ES**

**Nota:**

Si está configurado correctamente, el prefijo/sufijo aparece en el resultado del escaneo. Sin embargo, puede ser ocultado o recuperado. Para ocultar el prefijo/sufijo, escanear el código de barras "Modifica configuraciones" y luego leer el código de barras "Ocultar prefijo/sufijo". Finalmente leer el código de barras "Salvar y salir". Para recuperar el prefijo/sufijo escanear el código de barras "Modifica configuraciones" y luego leer el código de barras "Recuperar prefijo/sufijo". Finalmente leer el código de barras "Salvar y salir".



(\*) Recuperar prefijo



(\*) Recuperar sufijo



Ocultar prefijo



Ocultar sufijo

## Borrar caracteres en el resultado en output

El lector de código de barras BCST-73 de ínateck puede también borrar caracteres en el resultado en salida del escaneo, tanto al principio como al final del código leído. Es posible borrar de 0 hasta 99 caracteres. Como configuración de defecto, no se borra ningún carácter, Para más detalles, véase aquí abajo.

1. Escanear el código de barras "Modifica configuraciones"



Modifica configuraciones

2. Escanear el código de barras "Borra los caracteres iniciales" o el código de barras "Borra los caracteres finales"



Borra los caracteres iniciales



"Borra los caracteres finales"



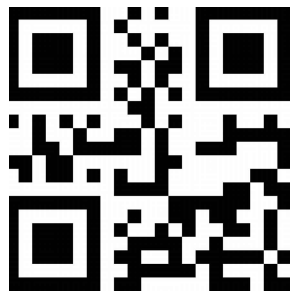
3. Escanear los códigos de barras de los caracteres que se quiere borrar



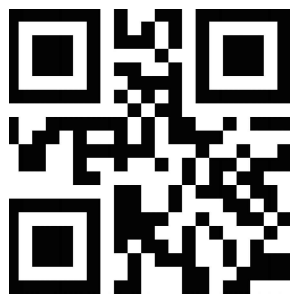
(\*) 0 caracteres



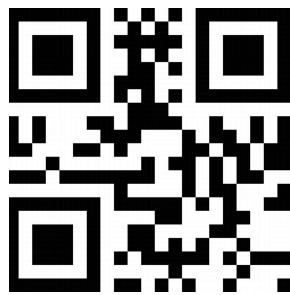
2 caracteres



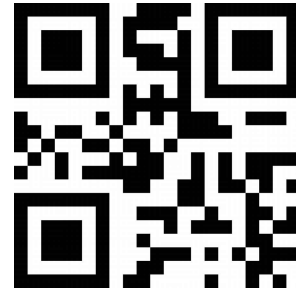
4 caracteres



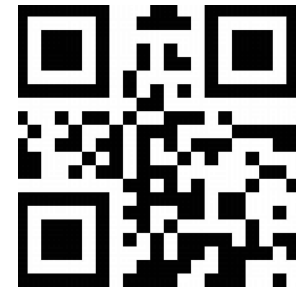
6 caracteres



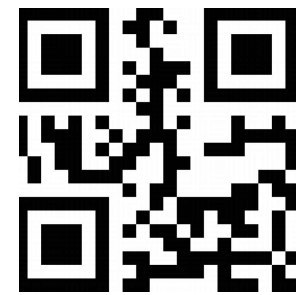
8 caracteres



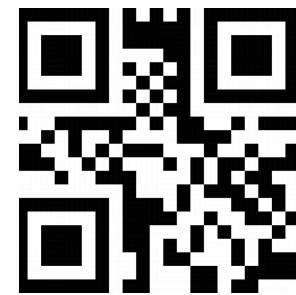
1 caracteres



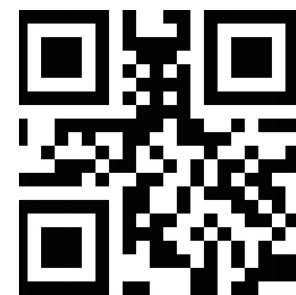
3 caracteres



5 caracteres



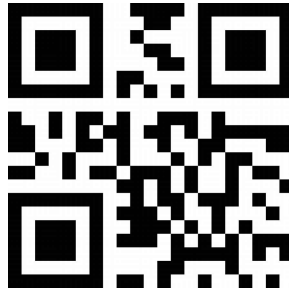
7 caracteres



9 caracteres

ES

4. Escanear el código de barras “Salvar y salir” para salir



Salvar y salir

**Nota:** Si no se quiere borrar ningún carácter, escanear la opción “0 caracteres”

## Modalidad inventario

El usuario puede usar la modalidad inventario para salvar en la memoria buffer del lector BCST-73 los códigos de barras leídos para luego cargarlos en el ordenador en lotes (batches). El utente no tiene restricciones de tiempo o de distancia para transferir los datos. La cronología de los datos en el buffer puede ser cancelada según las exigencias. A seguir, más detalles sobre el uso de esta modalidad

1. Escanear el código de barras “Activa modalidad inventario”



Activa modalidad inventario

2. Para volver a la modalidad normal, escanear el código de barra pertinente



(\*)Volver a la modalidad normal

3. Para borrar los datos de los códigos en la memoria buffer (sólo en Modalidad inventario), escanear el código relativo



Borrar los datos en la memoria buffer (sólo en Modalidad inventario)

4. Para cargar los datos del buffer al ordenador, (sólo en Modalidad inventario), escanear el código relativo



Cargar los datos (Modalidad inventario)

5. Para cargar en el ordenador el número de los códigos leídos, escanear el código relativo(sólo en Modalidad inventario).

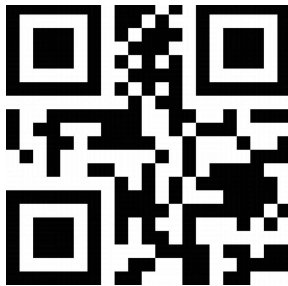


Cargar en el ordenador el número de los códigos leídos (sólo en Modalidad inventario).

**Nota:**

- 1) Para activar la modalidad inventario, el usuario tiene que escanear solamente el código de barras "Activa modalidad inventario". No es necesario escanear el código de barras "Modifica configuraciones"
- 2) Para salir de la modalidad inventario, es necesario escanear sólo el código de barras "Volver a la modalidad normal"

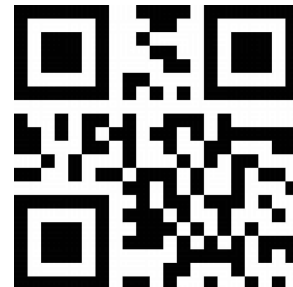
### Códigos de barras de uso más frecuente



Modifica configuraciones



Salir sin salvar



Salvar y salir







(\*) Configura Enter para sufijo



(\*) Activa modo auto off para la luz roja



(\*) Activa modalidad Auto-Sleep



Visualización nivel batería



Restablecer configuraciones predefinidas



No configurar Enter para sufijo



Modo manos libres



Desactiva modalidad Auto-Sleep

**ES**



Mayúsculo para todos los caracteres



Mudo



Volumen Medio



Transferir EAN-13 a ISBN



Minúsculo para todos los caracteres



(\*) Mantener minúsculo/mayúsculo originales



Volumen Mínimo



Volumen Máximo



(\*)No transferir EAN-13 a ISBN

ES



Transferir EAN-13 a ISSN



(\*)No transferir EAN-13 a ISSN



Activa EAN-2



(\*)Desactiva EAN-2



Activa EAN-5



(\*)Desactiva EAN-5

## Cargar el lector BCST-73

Cuando la batería se está por agotar, la luz testigo amarilla empieza a parpadear. Para cargar el lector, conectar al puerto USB del ordenador o a un cargador 5V el cable USB incluido. Cuando la carga está en acto, se enciende una luz testigo LED roja. La luz se apaga cuando la carga está completa

ES

## Específicas del producto

Número modelo	BCST-73
Materiales	PC+TPU
Capacidad de la batería	2600mAh
Alimentación	DC 5V
Memoria	4 Mb
Códigos de barras 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
Decode Speed	200 veces/s
Contraste impresión	25%
Ángulo lectura	Rotación 360° , elevación ± 55° , deflección ± 55°
Frecuencia radio (Modo Bluetooth)	2.402GHz - 2.480GHz
Tasa transmisión (Bluetooth Mode)	1Mbps
Frecuencia radio (Modo adaptador inalámbrico)	2.402GHz~2.480GHz
Alcance transmisión (Wireless Adapter Mode)	35m

## El paquete incluye

- BCST-73 inateck \*1
- Cable USB \*1
- Manual de instrucciones \*1
- Adaptador inalámbrico wireless \*1
- Tarjeta configuración rápida \*1

## FAQ

1. ¿Las configuraciones se mantienen aunque el lector se apague?

Todas las configuraciones se activan escaneando los códigos de barras pertinentes y se salvan en la memoria del lector aunque éste se apague.

2. ¿El los resultados en salida aparecen error o signos no descifrables?

El idioma de defecto del lector de códigos de barra BCST-73 es el inglés. Para modificar el idioma, seguir las instrucciones explicadas en este manual.

3. ¿Existe un código de barra para quitar la función Envío para sufijo? Existe un codice a barre per togliere la funziona Invio per suffisso?

Consultar el párrafo Códigos de barras de uso más frecuente en este manual y escanear el código "No configurare Enter para sufijo".

4. No puedo enviar los datos al ordenador. ¿Por qué?

ES

- a. Si el lector BCST-73 se encuentra demasiado lejos del adaptador inalámbrico, los datos de los escaneos no pueden ser enviados al ordenador, pero quedan en la memoria del lector. Para cargarlos en el ordenador, oprimir dos veces el gatillo.
  - b. En Modalidad inventario, los datos de los escaneos están salvados en la memoria del lector BCST-73. Para cargarlo en el ordenador, escanear el código de barras "Cargar datos"
5. No puedo leer algunos códigos de barras. ¿Por qué?
- a. El lector no puede leer los códigos de barras sucios o desteñidos.
  - b. Es posible que las configuraciones de defecto no permitan la lectura de algunos códigos de barras. Es necesario activarlos. Si no se conoce el tipo exacto del código que se necesita, contactar nuestro servicio de Atención al cliente.
6. Si, en modo Bluetooth o en modo con adaptador inalámbrico, no se consigue cargar los datos del escaneo, intentar los siguientes pasos:
- a. Restablecer las configuraciones de fábrica
  - b. Volver a conectar el lector, consultar los capítulos "Modos de conexión"



## 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.

## 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

---