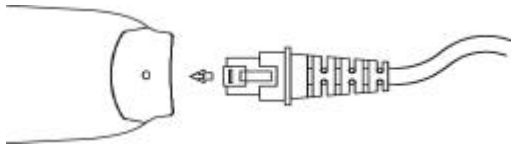


Manual utilizare.

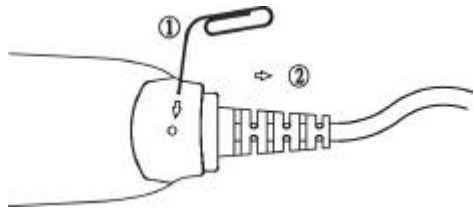
Pentru intrebari suplimentare, va rugam, contactati furnizorul Dvs.

## Conectare

1. Recomandare : nu conectati cititorul sub tensiune.
2. Conectati cablul de comunicatie la cititor .  
(aflat in cutia aparatului).

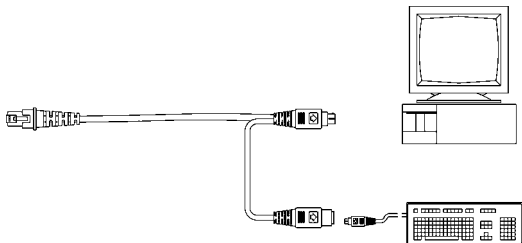


**Deconectare** : pentru a inlocui cablul de comunicatie introduceti o agrafa de birou in orificiul existent pe corpul cititorului si trageți cablul.



3. Conectarea cablului de comunicatie la terminalul gazda  
(PC, casa marcat, POS, etc..).

### Interfata KEYBOARD :

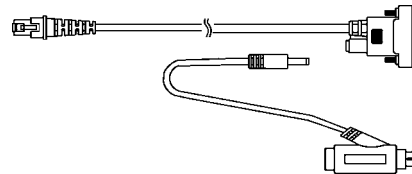


### RS232 , trei moduri de conectare:

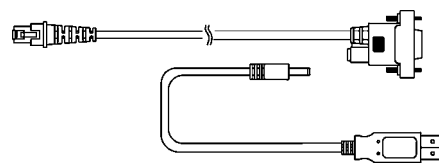
#### ① Alimentare 5V de la sursa externa:



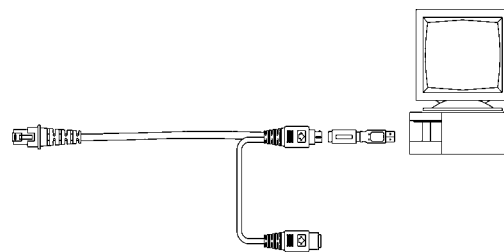
#### ② Alimentare 5V de la tastatura (PS/2):



#### ③ Alimentare 5V din portul USB :



### Interfata USB :



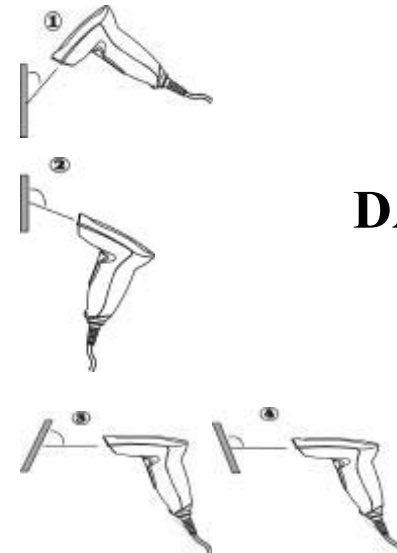
- ❑ Verificati corectitudinea conexiunilor.
- ❑ Dupa conectare la sursa de tensiune veti auzi un semnal sonor.

## Citirea codurilor de bare

Inainte de a citi codurile de bare trebuie sa verificati conexiunile si programarea. (☞Vezi Programming Manual pt. instructiuni).  
Urmati pasi de mai jos.

### Pas 1: Tineti cititorul inclinat

Pozitionati cititorul inclinat fata de codul de bare asa cum vedti in figurile ①②③④, pentru a obtine o scanare facila si rapida.



**DA**

❑ Nu pozitionati cititorul la 90 grade in raport cu codul de bare. Un cititor laser nu poate decodifica codurile de bare citite la 90 grade.



### Pas 2: Acoperiti codul de bare complet

Apasati butonul de citire si fasciculul laser va aparea sub forma unei linii rosii. Fasciculul laser trebuie sa acopere codul de bare in totalitate .



### Pas 3: Distanța corectă

Ajustati distanța de citire in functie de dimensiunile codului de bare (uzual 10 -20 cm).

Distanța de citire este direct proportionala cu lungimea codului de bare ce urmeaza a fi scanat.

### Pas 4: Verificarea citirii

In cazul unei citiri corecte veti auzi un semnal sonor iar indicatorul luminos va avea culoarea rosie.

Informatia citita va fi transmisa terminalului gazda (in cazul unui PC - in dreptul cursorului de pe ecran)

Dupa scanare, cititorul se opreste singur.

### **Recomandari**

In cazul in care 'ceva nu merge' verificati urmatoarele :

- v Verificati daca la pornire auziti semnalul sonor initial.
  - v Verificati tensiunea terminalului gazda
  - v Verificati daca conexiunile sunt corecte si ferme
  - v Verificati daca terminalul gazda suporta protocolul de comunicatie ales de Dvs.
  - v Verificati daca pozitia de citire este corecta (distanța, unghi).
  - v Verificati ca raza laser acopera integral codul de bare.
  - v Verificati daca tipul codului de bare este activat (vezi Programming manual).
  - v Verificati codul de bare sa nu fie deteriorat .
  - v Verificati daca geamul cititorului este curat.
- !! Curatati geamul cititorului periodic folosind servetele pt. curatat lentile optice.**

☒ Made in Taiwan

## Manual utilizare



# **LX<sub>150</sub> & 300**

## **Laser Barcode Scanner**