

156x 條碼掃描器 快速開始指南

>

>>

>>>

請透過GoBetween取得手冊與光碟資訊：<http://ccs.cipherlab.com>
請透过 GoBetween 取得手册与光盘信息：<http://ccs.cipherlab.com>

繁中 簡中

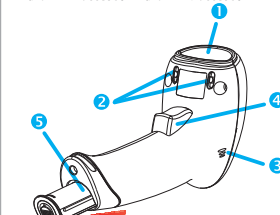
繁中 簡中

繁中 簡中

概述/概述

檢視包裝內容物

- ✓ 156x 條碼掃描器/扫描器
- CipherLab dongle: BT Base 3656
- 可充電式鋰電池/可充电式锂电池
- 條碼設定卡/条码设定卡
- 快速開始指南/快速开始指南



- ① 掃描窗/扫描窗
- ② 自動感應接點/自动感应接点
- ③ 蜂鳴器/蜂鸣器
- ④ 掃描鍵/扫描键
- ⑤ 電池槽/电池槽



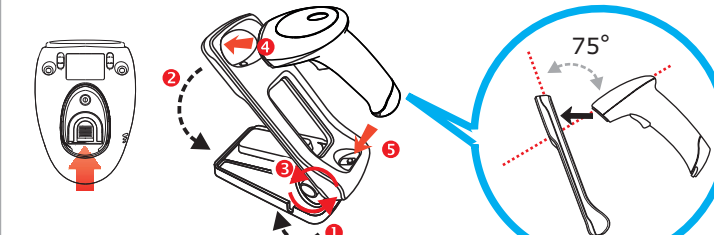
- 組裝零件: ⑧ 螺絲釘/螺丝钉 x 2 (壁掛組裝/壁挂组装)
- ⑨ 鎚定螺絲/锁定螺丝 x 2
- ⑩ 掃描器固定螺絲/扫描仪固定螺丝 x 1

開機/开机

步驟1：安裝並固定好電池，如下圖。扣住掃描鍵約2秒。條碼掃描器會發出一聲長音(高頻)，同時LED燈號為紅燈，聲音停止時紅燈熄滅。

步驟2：安裝藍牙基座供電池充電。
若使用RS-232/USB線充電，電源線也必須接上。
完全充飽電池大約要5小時。

1. 將基座2顆固定旋鈕稍微旋轉鬆開。
2. 調整掃描器支架角度。
3. 角度調整完，將2顆固定旋鈕轉緊。
4. 將掃描器讀頭置入支架上方孔。
5. 然後將掃描器握把置入支架底部凹槽。



注意：線材連接前，若基座有加裝配重塊，請先取下。配重塊僅供桌上佈置應用，務必確認配重塊裝妥於基座。

無線連接/无线连接

Bluetooth® Connection —

掃描器出廠預設為透過Bluetooth HID與電腦或的裝置連線。若要使用Bluetooth® SPP進行傳輸，在連接前，就必需和所要連接的Bluetooth® 裝置先進行配對後才可進行連接。

CipherLab Dongle (3656) —

您可以透過3656藍牙基座進行快速連線。只要用掃描儀讀取基座底部的兩張條碼貼紙。不需要進行配對。基座出廠預設為使用USB HID界面。若有需要，可改變為USB Virtual COM界面。

Bluetooth® Connection —

扫描仪出厂默认为通过Bluetooth HID与计算机或的装置联机。若要使用Bluetooth® SPP进行传输，在连接前，就必需和所要连接的Bluetooth® 装置先进行配对后才可进行连接。

CipherLab Dongle (3656) —

您可以透过3656蓝牙基座进行快速连机。只要用扫描仪读取基座底部的两张条形码贴纸。不需要进行配对。基座出厂默认为使用USB HID界面。若有需要，可改变为USB Virtual COM界面。



>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 3a/4a

Bluetooth® PIN驗證/验证

步驟1：安裝並固定好電池，如下圖。扣住掃描鍵約2秒。條碼掃描儀會發出一聲長音(高頻)，同時LED燈號為紅燈，聲音停止時紅燈熄滅。

步驟2：安裝藍牙基座供電池充電。

若使用RS-232/USB線充電，電源線也必須接上。

完全充飽電池大約要5小時。

1. 將基座2顆固定旋鈕稍微旋轉鬆開。
2. 調整掃描器支架角度。
3. 角度調整完，將2顆固定旋鈕轉緊。
4. 將掃描器讀頭置入支架上方孔。
5. 然後將掃描器握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1. 将基座2颗固定旋钮稍微旋松开。

2. 调整扫描仪支架角度。

3. 角度调整完，将2颗固定旋钮转紧。

4. 将扫描仪读头置入支架上方孔。

5. 然后将扫描仪握把置入支架底部凹槽。

完全充饱电池大约要5小时。

1.

繁中 简中

選用/选用Keyboard Wedge或HID

依照所要使用的HID連接方式，讀取條碼設定卡上的相關設定條碼。

支援介面 —

- ✓ Keyboard Wedge cable
- ✓ BT HID
- ✓ CipherLab dongle: USB HID

依照所要使用的HID连接方式，读取条码设定卡上的相关设定条码。

支持界面 —

- ✓ Keyboard Wedge cable
- ✓ BT HID
- ✓ CipherLab dongle: USB HID

選用/选用RS-232或Virtual COM

依照所要使用的介面，讀取條碼設定卡上的相關設定條碼。

支援介面 —

- ✓ RS-232 cable
- ✓ BT SPP, Master或Slave Mode
- ✓ CipherLab dongle: USB Virtual COM

依照所要使用的界面，读取条码设定卡上的相关设定条码。

支持界面 —

- ✓ RS-232 cable
- ✓ BT SPP, Master或Slave Mode
- ✓ CipherLab dongle: USB Virtual COM

支援/支持Mobile Phone

支援/支持的Mobile Phones —

- ✓ iPhone , iPad (HID)
- ✓ BlackBerry 5.x (SPP)或較新版本/较新版本
- ✓ Android 2.x (SPP)/Android 3.x (SPP/HID)或較新版本/较新版本
- ✓ Windows Mobile , Windows Embedded Handheld , Windows CE (SPP/HID)

重置連線

使用Bluetooth® HID連接，掃描器每次只能連一台電腦。如果要連到其他電腦，就必須讀取Reset Connection設定條碼將目前的連接中止並清除連接記錄，掃描器會自動重新開啟。

重置连接

使用Bluetooth® HID连接，扫描器每次只能连一台电脑。如果要连到其他电脑，就必须读取Reset Connection设置条码将目前的连接中止并清除连接记录，扫描器会自动重新启动。

>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 3a/7a

選擇鍵盤類型/选择键盘类型

鍵盤類型 PCAT(US) —

預設值為使用Bluetooth® HID 傳輸介面PCAT (US) 鍵盤類型。

如果要切換鍵盤類型，需依照下列步驟：

1. 讀取所要使用HID介面的設定條碼。
2. 讀取所要使用的鍵盤類型numeric設定條碼。
3. 讀取End設定條碼，完成鍵盤類型的設定。

键盘类型 PCAT(US) —

预设值为使用Bluetooth® HID 传输界面PCAT (US) 键盘类型。

如果要切换键盘类型，需依照下列步骤：

1. 读取所要使用HID界面的设定条码。
2. 读取所要使用的键盘类型numeric设定条码。
3. 读取End设定条码，完成键盘类型的设定。

還原預設值/还原默认值

還原出廠預設值 —

讀取Restore System Defaults設定條碼，將所有設定值回復到出廠預設值。

儲存使用者預設值 —

讀取Save as user Defaults 設定條碼，讓條碼掃描器將目前的使用者設定儲存成使用者預設值。

還原使用者預設值 —

讀取Restore User Defaults設定條碼，讓條碼掃描器將所有設定值恢復到之前儲存的使用者預設值。

还原出厂默认值 —

读取Restore System Defaults设定条码，将所有设定值回复到出厂默认值。

储存使用者默认值 —

读取Save as user Defaults 设定条码，让条码扫描器将目前的使用者设定储存成使用者默认值。

还原使用者默认值 —

读取Restore User Defaults设定条码，让条码扫描器将所有默认值恢复到之前储存的使用者默认值。

>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 4b

開始設定/开始设定

依照所需要連接的mobile phone類型，讀取相關的mobile phone setup條碼設定卡，掃描器會自動重新開啟。

依照所需要连接的mobile phone类型，读取相关的mobile phone setup条码设定卡，扫描器会自动重新开启。

>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 5a

Mobile PIN驗證/验证

使用預先輸入的PIN碼

預先輸入PIN碼 —

於下列所使用的介面，讀取mobile phone setup設定條碼啟用“0000”的PIN碼來進行連接傳輸:

- ✓ BlackBerry , Android或Windows Mobile: SPP Slave Mode
- ✓ Windows Mobile: HID

預先設定非“0000”的PIN碼 —

1. 讀取Enable Authentication設定條碼。
2. 讀取Start , numeric和End設定條碼。

使用预先输入的PIN码

预先输入PIN码 —

于下列所使用的界面，读取mobile phone setup设置条码启用“0000”的PIN码来进行连接传输:

- ✓ BlackBerry , Android或Windows Mobile: SPP Slave Mode
- ✓ Windows Mobile: HID

预先设定非“0000”的PIN码 —

1. 读取Enable Authentication设置条码。
2. 读取Start , numeric和End设置条码。

使用隨機輸入的PIN碼

讀取mobile phone setup設定條碼後，可採用隨機自行輸入PIN碼來進行連接傳輸。

- ✓ iPhone , iPad: HID
- ✓ Windows Mobile , Android 3.x: HID

若在所要連接的裝置上出現隨機PIN碼的資訊時，可以讀取Start , numeric和End設定條碼去輸入同樣的PIN碼來進行連接。

使用随机输入的PIN码

读取mobile phone setup设置条码后，可采用随机自行输入PIN码来进行连接传输。

- ✓ iPhone , iPad: HID
- ✓ Windows Mobile , Android 3.x: HID

若在所要连接的装置上出现随机PIN码的信息时，可以读取Start , numeric和End设置条码去输入同样的PIN码来进行连接。

>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 5b

>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 3a/3b, 7a/7b