

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>
请透过GoBetween取得手册与光盘信息：<http://ccs.cipherlab.com>

繁體 簡中

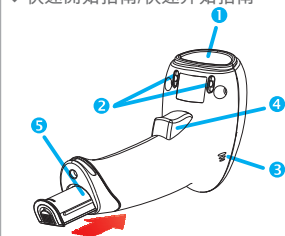
繁體 簡中

繁體 簡中

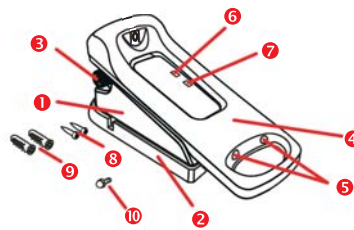
概述/概述

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



- 1 3656基座/底座
- 2 配重塊 (選配)
- 3 基座角度固定旋鈕
- 4 掃描器支架/扫描仪支架
- 5 自動感應接點
- 6 通訊/通訊 LED
- 7 電源/电源 LED

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

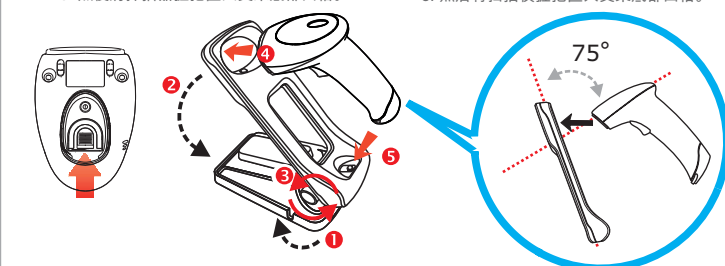
開機/开机

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1：安裝并固定好电池，如下图。扣住扫描键约2秒。条形码扫描仪会发出一声长音(高频)，同时LED灯号为红灯，声音停止时红灯熄灭。

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。
完全充電電池大約要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。

步驟2：安裝蓝牙底座供电池充电。
若使用RS-232/USB线充电，电源线也必须接上。
完全充电电池大约要5小时。
1. 将底座2颗固定旋钮稍微旋转松开。
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。



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。

Bluetooth® Connection —

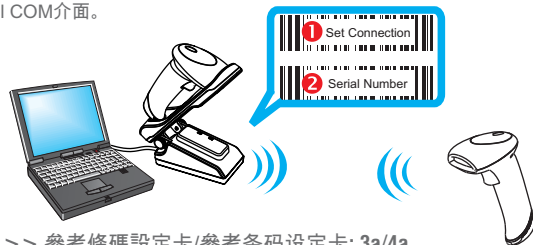
掃描器出廠默认为透过Bluetooth HID与计算机或的装置联机。若要使用Bluetooth® SPP进行传输，在连接前，就必需和所要连接的Bluetooth® 装置先进行配对后方可进行连接。

CipherLab Dongle (3656) —

您可以透過3656藍牙基座進行快速連線。只要您可以用掃描器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介面。若有需要，可改變為USB Virtual COM介面。

CipherLab Dongle (3656) —

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



>> 參考條碼設定卡/参考条码设定卡: 3a/4a

Bluetooth® PIN驗證/验证

掃描器的PIN碼在出廠預設值為關閉。即表示連接時不需要輸入PIN碼，若在所連接的裝置上出現隨機PIN碼的資訊時，必須輸入同樣的PIN碼來進行連接。

扫描仪的PIN码在出厂预设为关闭。即表示连接时不需要输入PIN码，若在所连接的装置上出现随机PIN码的信息时，必须输入同样的PIN码来进行连接。

使用預先輸入的PIN碼

預先輸入PIN碼 —
讀取Enable Authentication設定條碼出廠預設值是設定為“0000”。

使用预先输入的PIN码

预先输入PIN码 —
读取Enable Authentication设定条码出厂预设值是设定为“0000”。

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。

预先设定非“0000”的PIN码 —

1. 读取Enable Authentication设定条码。
2. 读取Start, numeric和End设定条码。

使用隨機輸入的PIN碼

在配對時，若在所要連接的裝置上出現隨機PIN碼的訊息時，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

在配对时，若在所要连接的装置上出现随机PIN码的讯息时，可以读取Start, numeric和End设定条码去输入同样的PIN码来进行连接。

>> 參考條碼設定卡/参考条码设定卡: 2a/2b

記憶模式/记忆模式

如果不需要即時傳送資料的話，可以將掃描器設定為記憶模式，然後再將所讀取的資料以此上傳到裝置。

1. 讀取Enable Memory Mode設定條碼。
任何即時連接的傳輸將會中止。
2. 讀取資料。
3. 當完成所有資料收集後，讀取Send Data設定條碼。掃描器會透過預先設定的Bluetooth® 介面重新進行即時的資料傳輸。
4. 當完成資料上傳後，讀取Clear Data & Confirm設定條碼。

如果不需要即时传送资料的话，可以将扫描仪设定为记忆模式，然后再将所读取的资料以此上传到装置。

1. 读取Enable Memory Mode设定条码。
任何即时连接的传输将会中止。
2. 读取资料。
3. 当完成所有资料收集后，读取Send Data设定条码。扫描仪会透过预先设定的Bluetooth® 界面重新进行即时的资料传输。
4. 当完成资料上传后，读取Clear Data & Confirm设定条码。

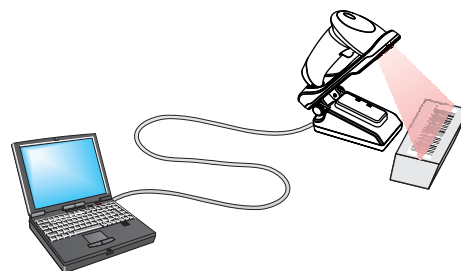
>> 參考條碼設定卡/参考条码设定卡: 1a

免持式掃描/免持式扫描

免持式掃描時，使用藍牙基座，並且將掃描器設定為Auto-Sense Mode或Presentation Mode。

免持式扫描时，使用蓝牙底座，并且将扫描仪设定为Auto-Sense Mode或Presentation Mode。

1. 將掃描器設定為Laser Mode。
 2. 使用掃描器讀取藍牙基座底部的兩張條碼。
 3. 將掃描器穩固置於基座上，如下圖所示。
1. 将扫描仪设定为Laser Mode。
 2. 使用扫描仪读取蓝牙底座底部的两张条形码。
 3. 将扫描仪稳固置于基座上，如下图所示。



>> 參考條碼設定卡/参考条码设定卡: 6a/6b

繁體中文簡體中文		繁體中文簡體中文		繁體中文簡體中文			
選用/选用Keyboard Wedge或HID		選用/选用RS-232或Virtual COM		支援/支持Mobile Phone			
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		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機。		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设定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		>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 4a/7a		>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 5a			
選擇鍵盤類型/选择键盘类型		還原預設值/还原默认值		Mobile PIN驗證/验证			
鍵盤類型 PCAT(US) — 預設值為使用Bluetooth® HID 傳輸介面 PCAT (US) 鍵盤類型。 如果要切换鍵盤類型，需依照下列步驟： - 讀取所要使用HID介面的設定條碼。 - 讀取所要使用的鍵盤類型numeric設定條碼。 - 讀取End設定條碼，完成鍵盤類型的設定。		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，将所有设定值恢复到出厂默认值。 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。		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 — - 讀取Enable Authentication設定條碼。 - 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设定条码启用“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 — - 读取Enable Authentication设定条码。 - 读取Start，numeric和End设定条码。	
>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 3a/3b, 7a/7b		>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 4b		>> 參考條碼設定卡/參考条码设定卡: 5b			