User ud





User Manual : MX30(L)+ Version : A.1 Issue Date : 2023.12.11 P/N : 920-019821-00



1	條碼	5機	5
	1.1	全機器材	5
	1.2	條碼機各部位介紹	…6
2	條碼	穩配備安裝說明 ······	8
	2.1	電池安裝	8
	2.2	標籤紙安裝	9
	2.3	電池充電	·12
	2.4	安裝條碼機驅動程式與 GoLabel II ··································	·13
3	條碼	₹機設定與操作······	· 19
	3.1	條碼機操作介面	·19
	3.2	標籤紙自動偵測及自我測試頁	·21
	3.3	啟動/待機/關機/充電 模式······	·22
	3.4	藍芽連線	·23
4	條碼	5.機選購配備	· 24
	4.1	保護套	·24
5	保着	と維護與調校	· 25
	5.2	故障排除	·26
附	·錄··		· 27
	產品	品規格	·27
	通言	R埠規格······	·28
	快チ	で開闢	·29
	Wi-	Fi 列印伺服器模組設定(快速設定)	·30

FCC COMPLIANCE STATEMENT

FOR AMERICAN USERS

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 Subpart B 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 instructions, 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 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.

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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

EMS AND EMI COMPLIANCE STATEMENT

FOR EUROPEAN USERS

This equipment has been tested and passed with the requirements relating to electromagnetic compatibility based on the standards EN 300 328 V2.1.1(2016-11) .The equipment also tested and passed in accordance with the European Standard EN55022 for the both Radiated and Conducted emissions limits.

MX SERIES

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES

IS IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS

IEC 62368-1:2014; IEC 60950-1(ed.2), IEC 60950-1(ed.2); am1, IEC 60950-1(ed.2);am2, GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2012; EN 300 328 V2.1.1(2016-11), UL 60950-1, 2nd Edition, 2011-12-19, CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition, 2011-12, FCC part 15 subpartB, NCC LP002.z

警告:

-更換不正確的電池類型可能會破壞電池的保護機制(例如,某些鋰電池類型);

-將電池投入火中或熱烤箱中,或將其以機械破壞或切割,可能導致爆炸;

-將電池放置在極高溫的環境中,可能導致爆炸或易燃液體或氣體洩漏;

-電池處於極低的氣壓下,可能導致爆炸或易燃液體、氣體洩漏。

電池安全須知

使用產品前務必仔細閱讀使用手冊

忽視以下說明可能會導致電池過熱、燃燒、爆炸、損壞或性能及產品壽命降低。

- 請勿讓水、海水等進入或漏入電池內部。如果電池內部的安全裝置燒壞,電池的任何充電可能會造成異常電流 或電壓,引起異常化學反應,進而導致電池過熱、破裂和燃燒。
- 請勿在火或發熱裝置(火爐等)等附近放置或使用電池。過度受熱可能損壞樹脂外殼和隔熱材料,進而導致過 熱、破裂和燃燒。
- 請只使用本公司指定(銷售)的專用充電器充電,使用其他任意改造的充電器可能導致電源過熱、破裂和燃 燒。
- 4. 用任意改造的充電器給電池充電時,會因正負極不符引起異常化學反應,進而導致過熱、破裂和燃燒。
- 請勿將電池與本公司指定規格以外的電源插座和車用點煙器插座直接接觸。會因異常電壓和電流導致過熱、破裂和燃燒。
- 請勿將電池放入火中或加熱電池。會使隔熱材料熔化或損壞安全設備,會因電解溶液點燃導致過熱、破裂和燃 燒。
- 請勿將電池的(+)和(-)顛倒使用。反向充電會引起電池內部發生異常的化學反應,並會在放電時產生預料不到的 異常電流,進而導致發熱、破裂和起火等故障。
- 8. 請勿用金屬接觸電池的正負極。另外,請勿與金屬項鏈或髮夾等一起攜帶或保管。會引起電池短路,進而產生 過度電流,導致電池過熱、破裂、燃燒及金屬或項鏈、髮夾等過熱。
- 請勿投擲電池或使電池受到重擊。如果電池內部的安全裝置燒壞,可能會在異常電流和電壓下充電,在電池內 部引起異常化學反應,進而導致電池過熱、破裂和燃燒。
- 請勿使用釘子、錐子等鋒利物體刺入電池或使用錘子等重物擊打電池,並且注意請勿踩在電池上。會因內部短路導致電池過熱、破裂和燃燒。
- 11.請勿直接焊接電池。熱量可能會熔化隔熱材料或損壞安全裝置或安全設備,導致電池過熱、破裂和燃燒。
- 12.請勿拆卸和改造電池。電池內設預防危險的安全設備和安全裝置。損壞時會導致電池過熱、破裂和燃燒。
- 13.請勿在熱源和陽光直射下充電,充電環境溫度在0℃~40℃。電池暴露於高溫下會啟動安全裝置,從而使充電無 法進行。嚴重時會因操作線路損壞造成異常電流和電壓,導致電池過熱、破裂和燃燒。
- 14.請勿將電池暴露於60℃以上的環境,請勿在高溫、高濕的場所保管和使用電池。
- 15.如果電池更換不當,會有爆炸的危險。只允許由製造商推薦的同等類型的電池進行更換。
- 16.根據製造商的說明處理廢舊電池。
- 17.僅適用指定的電源適配器型號。
- 18.未經責任方明確批准的對合規性的更改或修改可能導致用戶喪失操作此設備的權力。

1 條碼機

1.1 全機器材

打開包裝箱後,請先清點所有器材,並檢查是否有因運送所造成的損壞。請保留所有包裝材料,以備日後運送之 用。

條碼機拆箱後,請先將電池充電至少3小時。

※包裝內容物及商標形式會依各地區而不同

·MX30+/MX30L+ 條碼標籤印製機



・傳眞紙

・鋰電池

đana T



・USB 傳輸線



・MX30(L)+ 快速安裝導覽





1.2 條碼機各部位介紹

・前視(以 MX30+ 爲例)



・後視



條碼機內部(以 MX30+爲例)





2.1 電池安裝

條碼機拆箱後,請先將電池充電至少3小時



將電池插入條碼機的底座,直到 聽到"咔"的聲音卽表示安裝成功。



成功安裝電池

2.2 標籤紙安裝

本條碼機打印方式不須碳帶,僅用熱感紙卽可。此類紙質類似傳眞紙,保存期限較短。



將條碼機放置於平面上 按壓按鈕



此時上蓋會自動開啟



將標籤調整桿從底部拉起



標籤調整桿可依標籤的寬度調整位置





如圖所示放入標籤紙



拉出標籤紙並蓋上上蓋



利用撕紙板將多餘的紙張撕掉

注意

* 移動標籤調整桿時,請儘量靠近其底部施力。

2.3 電池充電

- 1. 確認條碼機電源開關是位於關閉的位置。
- 2. 將隨機所附之傳輸線一端接於符合規格之變壓器,另一端接於條碼機之電源插孔.

3. 在標籤紙裝妥的情形下打開條碼機電源開關,等待條碼機之電源指示燈亮卽可



注意

* 條碼機拆箱後,請先將電池充電至少 3 小時,充電環境溫度在 0℃~40℃。

* 條碼機若無連接電源線或 USB CABLE 時,請將插頭遮蓋緊閉於條碼機機身,以避免灰塵的附著。

2.4 安裝條碼機驅動程式與 GoLabel II

・相關文件及軟體請至官方網站下載

驅動程式

1. 點擊資料夾內的安裝程式進行安裝



2. 選擇要解壓縮的路徑後,點擊"下一步"

Windows 印表機驅	動程式	×
安裝目錄		BarTender.
諸選取要解壓縮驅	勧程式的目錄。	BY SEAGULE SCIENTIFIC
軟體將解壓縮到下 「瀏覽」以選取其	面列出的目錄中。若要解壓縮到其他目錄,請輸入 他目錄。	新路徑或按一下
安裝目錄(D):	C:\Users\HT174014\Desktop\Godex\2023.1 M-0	瀏覽(B)
	磁碟機上所需的空間:	95.2 MB
	所選取磁碟機上的可用空間:	384.3 GB
	< 上一步(B) 7	-步(<u>N</u>) > 取消

3. 按下"完成",並開啟 Driver Wizard

Windows 印表機驅動程式	×
安裝資訊	BarTender.
請依照以下說明安裝軟體。	BY SEAGULL SCIENTIFIC
- 培示	
解壓縮驅動程式後,請使用「驅動程式精靈」安裝驅動程式。	
- 選項	
✓ 解壓縮驅動程式後執行驅動程式精靈①	
✓ 閱讀安裝指示 (包含在 "Installation_Instructions.html" 中)(R)	
< 上一步(B)	皇成 取消
< <u> 1 20</u>	76/% HX/R

4. 驅動程式安裝精靈開啟後將自動偵測機種,請點擊"下一步"開始安裝

Seagull Driver Wizard 随攝即用印表機值測 目動領測随指即用印表機以便安裝。			×
選擇要安裝的印表機驅動程式。 安裝隨攝即用印表機的驅動程式(P) 			
印表機型號	連接埠		
Godex MX30+	USB001		
○ 安裝另一台印表機的驅動程式()			
	< 上一步	B 下-步(N) >	取消

5. 輸入自訂的印表機名稱後,點擊"下一步"

Seagull Driver Wizard		×
指定印表機名稱 名稱用於識別本電	體和網路中的印表機。	Ŷ
請輸入印表機名稱。		
印表機名稱(P):	Godex MX30+	
使用此印表機作為	預設印表機(<u>U</u>)	
指定是否與其他網路	使用者共用此印表機。如要共用,必須提供一個共用名稱。	
◉ 不共用此印表機([0	
○ 共用名稱(S):	Godex_DT200	
	< 上一步(B) 下一步(D) >	取消

6. 安裝完成

	正在完成 Se	agull Driver Wizard	
	使用以下設定可到	- 碳新印表機:	
	名稱:	Godex MX30+	
6 – 192.	共用名稱:	Godex_MX30+	
	連接堤:	USB001	
	預設值:	否	
	製造廠商:	Godex	
	型號:	Godex MX30+	
	版本:	2020.1.0 (03/06/2020)	
	Number of insta	lled printers to be 0	
	要開始驅動程式多	- 装遥程・請按「完成」。	

7. 在 Windows 控制台的「印表機和傳眞」選項裏卽會新增剛完成安裝的條碼機圖示



GoLabel II 標籤編輯軟體

Step1. 點擊資料夾內的安裝程式進行安裝



2. 進入安裝畫面後,點擊下一步

덇 GoLabel II	-		×
Welcome to the GoLabel II Setup Wizard		G	JO I
The installer will guide you through the steps required to install GoLabel I	l on your co	omputer.	
WARNING: This computer program is protected by copyright law and int Unauthorized duplication or distribution of this program, or any portion of or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possi	ernational ti it, may resu ble under th	reaties. It in sever ne law.	e civil
Cancel < Ba	ick	<u>N</u> ext	>

3. 選擇所要安裝的資料夾後,點擊下一步

🖞 GoLabel II		_		×
Select Installation Folder			G	JO II
The installer will install GoLabel II to the following folder.				
To install in this folder, click "Next". To install to a different fo	lder, enter it be	low or c	lick "Brow	vse".
Eolder: C:\Program Files (x86)\GoDEX\GoLabel II\			B <u>r</u> owse	
		<u>[</u>	<u>)</u> isk Cost	
Cancel	< <u>B</u> ack		<u>N</u> ext	>

4. 點擊下一步開始進行安裝





3 條碼機設定與操作

3.1 條碼機操作介面



電源鍵

確定電源線正確連接後按下電源鍵,LED燈開始亮起,聽到Beep一聲後,GoDEX Logo顯示在LCD上,表示條碼 機目前為"準備列印"的狀態,在電源開啟的狀態下,持續按著電源鍵三秒以上,卽可關閉條碼機電源。

送紙鍵

按下送紙鍵時,條碼機會依所使用紙張的類型將紙送出到指定的吐紙位置。 當使用連續紙時,按送紙鍵一次會送出固定長度的紙。 若是使用標籤紙時,按送紙鍵一次會送出一整張標籤。 在使用標籤紙時,若不能正確的定位,請依 3.4 節的說明進行紙張自動偵測。

暫停列印_送紙鍵

若於列印途中按送紙鍵,條碼機會暫停列印,Error燈號閃爍時,此時條碼機無法接收任何指令;再按一次卽可繼 續列印未完成的部份。

例如列印 10 張標籤,於打印 2 張時按送紙鍵以暫停列印,但再按一次卽可列印完後續 8 張。

取消列印_送紙鍵

列印途中長壓送紙鍵三秒,LCD 液晶顯示器會回到待機狀態,表示條碼機取消此次列印。例如列印 10 張標籤, 於列印 2 張時按送紙鍵以清除列印,則條碼機不會再印後續 8 張。

四種 LED 燈號表示-電源、電池容量、無線信息狀態、耗材信息狀態



3.2 標籤紙自動偵測及自我測試頁

標籤紙自動偵測

條碼機可自動偵測標籤紙(或黑線紙)並自動記錄偵測結果,如此在列印時即無須再設定標籤長度,而條碼機亦會 感應每張標籤紙(或黑線紙)的位置。

自我測試頁

自我測試頁的內容可幫助使用者檢查條碼機的狀態並確認是否運作正常。 依照以下的步驟即可進行標籤紙自動偵測並列印出一張自我測試頁

- 1. 請先檢查紙張是否已正確安裝於條碼機上。
- 2. 關閉電源,按住送紙鍵
- 打開電源(此時仍按住送紙鍵不放),等待蜂鳴器響兩聲後,條碼機卽開始進行標籤紙自動偵測及定位,條碼機 會將自動偵測及定位的結果記錄下來。
- 4. 完成自動偵測及定位後,條碼機即會將偵測結果及條碼機相關設定內容自動列印出一張自我測試頁。



自我測試頁圖示及其說明如下:

3.3 啟動/待機/關機/充電 模式

待機模式 = 在省電模式下無任何運作,但 BATTERY LED 會呈現綠燈慢閃的狀態。

啟動模式:

條碼機功能皆能運作。在條碼機運作下,可設定啟動模式至待機模式的時間為30~3600秒。

待機模式:

在待機模式下只有FEED key可以運作。可設定待機模式到關機模式的時間為30~3600秒或不關機狀態。

關機模式:

條碼機無法運作任何功能,直到再次按壓電源鍵。

充電模式:

在充電模式下只能進行充電狀態,當電池充電完畢, BATTERY LED 變成綠燈。

3.4 藍芽連線

條碼機可以與具有藍芽功能的終端設備做連接

- 1. 按壓電源鍵開啟條碼機
- 2. 按壓藍芽按鍵,藍芽功能開啟,條碼機卽可搜尋具有藍芽功能的終端設備(該設備藍芽功能必須開啟)

與藍芽終端設備連接

注意:透過standard com port or BT下載資料的過程中,請勿按下BT按鍵,否則會造成資料的遺失,導致印表機不正常運作。 注意:藍芽裝置預設的密碼為 0000



4.1 保護套

拉開拉鍊卽可將條碼機置入





3

使用條碼機時,將排紙口打開

5 保養維護與調校

5.1 印表頭保養與淸潔

印表頭可能會因灰塵附著、標籤紙沾黏或積碳等,而發生列印不清晰或斷線(即某部份無法列印)的狀況。所以 除了列印時將上蓋保持閉合外,所使用的紙張也要注意是否有灰塵或其它汙物附著,以保持列印品質並可延長印 表頭使用壽命。

印表頭的清理步驟

- 1. 先關閉電源
- 2. 開啟上蓋
- 3. 若印表頭附著有黏結之標籤紙或其它汙物,請用酒精筆或軟布料沾酒精清除。



注意

* 建議每週清理印表頭 1 次。

* 清理印表頭時,請注意清潔的軟布上是否有附著金屬或堅硬物質,若使用不潔的軟布而造成印表頭的損壞,則不在保固條件內。

5.2 故障排除

問題	建議改進方法
電源打開後 LED 無亮燈	◆檢查電池是否有電。
	◆檢查應用軟體之設定,或檢查程式命令是否錯誤。
機器停止列印並亮錯誤燈號	◆查找操作錯誤訊息說明,確認錯誤型態。
	◆檢查印表頭是否關閉(印表頭組合件未壓至定位)。
	◆檢查紙張是否正反面倒置,或是否適用。
<u> </u>	◆選擇正確的條碼機驅動程式。
條碼機開始列印,但標載上無內谷印西	◆選用正確的列印模式,並配合選用正確的標籤紙材
	質。
	◆清除糾結之標籤,如果印表頭沾有黏著之標籤,請
列印時,標籤有糾結現象	用酒精筆或柔軟布料沾酒精,清除其殘餘黏膠。
	請參閱5.1節內容說明
	◆檢查標籤紙是否黏著於印表頭上。
	◆檢查是否應用 軟體有誤。
列印時,標籤上僅局部內容印出	◆檢查是否邊界起印點設定有誤。
	◆檢查紙張是否打摺不平整。
	◆檢查電源供應是否正確。
	◆檢查印表頭是否有殘膠附著。
列印時,標籤上部分列印不完整	◆使用內建命令~T 檢查印表頭是否列印完整。
	◆檢查使用的耗材是否品質不佳。
	◆檢查偵測器是否被紙張附著其上。
列印位置不符所望	◆檢查紙張調整桿是否貼齊紙捲邊緣
	◆確認標籤尺寸是否適用。
	◆檢查標籤紙高度及間隔設定是否有 誤。
列印時,跳至次張標籤	◆檢查偵測器是否被紙張附著其上。
	◆請再次進行標籤紙自動偵測程序。
	◆檢查列印明暗度設定是否不足。
列印結果不清晰	◆印表頭是否有殘膠附著須清理。
	請參閱 5.1 節內容說明

* 若以上建議仍無法解決問題,請與經銷商聯繫。



橩	種	MX30+	MX30L+
列印模式		熱感式	
解析度		203 dpi (8 dots/mm)	
列印速度		最高可達 4 IPS (101.6 mm/s)	
列印寬度		2.8" (72mm)	
列印長度		最大列印長 度爲 374" (9500 mm)	最大列印長 度爲 374" (9500 mm)
中央處理器		32 位元高效能中央處理器	
記愔磯	Flash	128MB	
	SDRAM	128MB	
感應器形式		反射式感應器:固定式置中對齊 透光式感應器:固定式置中對齊	
	紙張類型	熱感連續紙、抗 UV 連續紙、標籤紙;置左對齊間距梢	票籤紙(間距 2 ~ 4mm,最佳建議 3mm)
*****	紙張寬度	最小 39.4mm (1.55") ~ 最大 80mm(3.15")	
耗材規格	紙張厚度	最小 0.0508mm(0.002")~ 最大 0.165mm(0.0065"))	
	紙捲外徑	最大外徑 60mm(2.35");紙捲軸芯最小為 12.7mm(0	.5")(MX30L+)
程式語言		GPOS 程式語言 or EZPL/GZPL/GEPL/GDPL 程式語	=
	標籤排版軟體	GoLabel II (僅支援 EZPL)(Windows)	
院在十级十分 日本市品曲	答理于目	GoTools (Windows / Android)	
随成拾棺料殖	官理工具	GoUtility (Windows)	
	APP	GoAPP (Android / iOS)	
驅動程式		Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Window 11,	Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC,
		Linux	
SDK		Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 1	0, Windows 11, Android, Mac, iOS
	Bitmap字體	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 以反 UCRA&B. 5	列印万向可旋轉角度為 0°,90°,180°,270° ,字體可里獨旋轉角度
內建字體		局 0,90,180,270 亚马水平或垂直放入 8 后 (2700
	向量字體	(租痘/科痘/底線),可旋轉角度為),0,90,180, 內置 TTF 字體 x5:繁體中文、簡體中文、日文、韓	270 文、西歐語系
	Bitmap字體	列印方向可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°, 字體可單	獨旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°
下載字體	亞洲字體	可下載 16x16 及 24x24 亞洲字體,繁體中文(BIG-5)、	簡體中文(GB)、日本語(JIS)、韓文(KS)
	向景字體	<u></u>	或垂直放入 δ 倍 Ω°
		Ching Destal Code Codebar Code 11 Code 32 Code 3	Code 07 Code 128 (cubect A. P. C) EAN 8/EAN 17 (with 2 G E
條碼	1-D Bar Codes	digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, G 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISB Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmaco	5, Code 55, Code 120 (Subset A, b, C), EAN-07 EAN-15 (With 2 & S S1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of T-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, , Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), de
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49,Codablock F , Datamatrix code, N GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417	1axiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417,QR code, TLC 39,
		Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 8	362, 863, 865, 866, 869
碼貝		Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257	
		Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE	
圖形處埋		預設支援單色PCX、BMP,其他圖檔類型可經由軟體	來控制支援
傳輸介面		USB 2.0 (Type C) (僅供電源輸入) WiFi and BT (BLE 5.0) combo module	
控制面板		 三組多功能硬體控制建:電源開 / 關鍵、FEED鍵 4顆LED背光指示燈:電源、電池、溝通和錯誤四種 	、BT功能鍵 脈影指示燈
計時裝置		選配	
條碼標籤機電源	ξ.	5V-3A or 5V-1A	
適用電池		DC 7.4V鋰電池,3300mAH或同等的容量	
工作環境	操作溫度	32°F to 122°F (0°C to 50°C)	
	儲存溫度	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)	
濕度	操作淫皮	10-90%, non-condensing.	
		IU-90%, NON-CONGENSING.	
的壁的水		IF42	
间炉的硬		同反 I.J III 治 (学 守 衣) CE (EMC)、ECC Classe B、CB、cl II	S Enorgy Star
安規		(安全認證標誌可能因銷售地區不同而有所差異)	
	長度	172mm (6.77")	
機體尺寸	寬度	114mm(4.48")	
	高度	79mm(3.11")	
機體重量		機體含電池,不含保護套重量為680 g (1.5 lbs)	
選購項目		RTC、保護套、鋰電池	

<mark>注意</mark> * 選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動,均以實際出貨為主,恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原公司所有。 * 因應不同耗材特性,實際列印尺寸須視實際耗材適配而定。



接腳定義

• USB Port (Type C)





MX30(L)+ 可選擇是否開啟快充功能,在取下底部遮蓋後,切換開關的位置如下圖所示





附錄



* 快速設定僅支援GoLabel 1.15K以上及Arm 7(FW1.100) 或 Arm 9(FW2.00A)以上之版本

透過GoLabel II完成設定

- 1. 打開印表機電源,使用傳輸線連接印表機和電腦
- 2. 執行GoLabel II
- 3. 選擇"印表機設定"

		Golaoetti - VZ.1	- * *
橫案 編輯 約件 紓	网络 資料庫 三階 其他	右局 描言 難詞	
🗋 🗀 📑 🔛	💌 💌 🖧 📷 🖷	5. 🐜 💼 😽 🗙 🔨 🚩 🗣 🗣 🖸 🔁 🔒 🖬 🖳 🕂 📕 🛄 🕀 .	
EEBB	TU	ART - HI-FT N 🐘 / 前品 🕾 🕾 🖑 😵 📾 🗢	
Label_0 G			
×	10 20	20 40 50 60 77 80	\$
1.		*	6
10			
AB125			
T			T
Ta ·			
29			
			1
123			⊨
Z 30 1			\$
123			
			u
40 *			-0-
			In
			04
50			ŲŢ
c		> v	3
CodePage:950 種類說明:	👟 印表欄 : RT863i		50.0% 🔿 🚛 🚱

4. 選擇印表機型號(需爲支援 Wi-Fi 功能的型號)

印表機設定			\times
印表機設定 標籤列印軸	輸出介面 其他設定		
— 印表機參數 —————			
機型:	MX30+	● 固定值 1 ÷	
解析度:	EX620P	○ 資料庫	
列印明暗度	EZ-1100+	· ·	
列印速度	EZ120		
自動剝紙器	EZ130 EZ2050	— 列印5辰载 ————————————————————————————————————	
初日日本	EZ2250i	● 固定值 1 ÷	
(宣野野(高平)	EZ2350i	○無限列印(^PI)	
	EZ320 EZ330	○ 資料庫	
列印方向	EZ520		
繪圖模式	EZ530		
	EZ6250i	— 每幾張切一次 ————————————————————————————————————	
— 其他項目 —————	G500	- ● 固定值 0 🗦	
總共列印的張數:	MX30+	○ 批次裁切	_
	G530	前次裁切設定	
·····································	GE300		
☑ 開閉係調時儲存番別庁グ1%	GE300(L)		
则和导捷不是否有初件超出	GE330	— 背紙回收器 ————————————————————————————————————	
	GE330(L) GM620	89 89	
	GM630	(98)	
	GTL-100		_
列印	GX4200i	確定 離開	
	GX4300i		





5. 選擇 WiFi Setting



6. 點擊快速設定

		٧	Vi-Fi Tool V	(1.31				- - x
	_ MX	pan WiFi 模組) 〇其	他機型 (KCoo	les WiFi	模組) 🌹	繁體中文	•
間定參數	基本安全性其	他						
	● USB	GODEX M	X30+		~		更新	所
自得參數	O COM O LPT	COM1 LPT1					9600	~
0	O Network	192 . 168 . 1	02.1		X		9100	A V
退出程式 ((・・・)) 快速設定	☑ WLAN 設定 — 棋組起動: SSID: Type:		Enable WIFIPRINTE Infrastructure	:R				•
Q 回復 Wi-Fi	□ 別名設定 印表機網路別							
出廠值	□ IP 設定							
	網路連接埠		9100	*				
	○ 自動從 DHC	P伺服器取得	IP					
	○ 固定 IP							
	IP 位址		192 . 168 .	102.1		I		
	子網路道		255 . 255 .	255.0		I		
	旗歌简通		192 . 168 .	102 . 254		1		





7. 點擊搜尋按鈕

<步驟.1	> 搜尋Wi-Fi							
編號	SSID名稱	加密方式	MAC位址	信號強度				
4				下一步> 取消				

<步驟.1	> 搜尋Wi-Fi			
編號	SSID名稱	加密方式	MAC位址	信號強度
Q				
				下一步> 取消





8. 選擇欲連結的伺服器,點擊下一步

編號	SSID名稱	加密方式	MAC位址	信號強度	
00	MXAP	None	D4:8C:B5:BE:AD:05	-46	Π
01	WLAN51111	WEP	D2:8C:B5:BE:AD:05	-48	
02	WiFiAP	WPA2-PSK	D6:8C:B5:BE:AD:05	-48	
03	WIFIPRINTER1	None	DE:8C:B5:BE:AD:05	-48	
04	GDX-Guest	None	24:DE:C6:97:57:82	-56	
05	GDX-test	WPA2-PSK	24:DE:C6:97:57:83	-56	
06	GDX-BYOD	None	24:DE:C6:97:57:80	-56	
07	GDX-BYOD	None	24:DE:C6:97:57:B0	-58	
08	GDX-test	WPA2-PSK	24:DE:C6:97:57:B3	-60	
)9	GDX-Guest	None	24:DE:C6:97:57:B2	-60	
10	WLAN511010	None	00:50:7F:4A:24:60	-66	
11	GodexAP1	None	00:50:7F:4A:24:61	-68	
12	MXAPWPA2PER	None	00:50:7F:4A:24:62	-70	
13	ABC123	None	00:50:7F:4A:24:63	-76	
14	GDX-test	WPA2-PSK	24:DE:C6:97:57:63	-78	
15	GDX-Guest	None	24:DE:C6:97:57:62	-78	
16	car1 public	None	94:D9:B3:75:F0:6D	-78	

9. 輸入伺服器端所設定的密碼後按下設定

<步驟.2> Wi-Fi設定			
編號	09		
SSID名稱	GodexAP1		
加密方式	WPA-AUTO		
密碼	•••••		0
		C	
		〈上一步 設定	取消





10. 設定成功後將跳出提示,印表機重新開機

<步驟.2> Wi-Fi設定	
編號 SSID名稱 加密方式 密碼	09 GodexAP1 WPA-AUTO Wi-Fi 快速設定 政力,重飲印表機! 理定
	(<上一步) 設定 取消

11. 選擇"其他"標籤,並在勾選"IP 設定"後點選"取得參數"

		_	Wi-F	i Tool V1.31	_	_		_		x
×	⊙ MX	pan WiF	i 模組)	●其他機	빈 (KCodes	wiFi	模組)			•
設定參數	基本安全性其	他								
	- 連線方式 ● USB	GODEX	(MX30+			~		1	更新	
面にないたい。	О СОМ	COM1						9600		
MX		LDT1 设定·								
	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1	68 . 102 .	1		X		9100	2	÷.
退出程3 [九	SID] [密方式]									
[# () 、 (R	『路身分認證] oaming Threshold]		Ena	able						-
(u.o)	5510:	_	WIF	IPRINTER						_
快速設定	Type :								Ľ	
	□ 別名設定									
回復 Wi-Fi 出版估	中表漲網路別:									
	☑ ♥ 設定 ――			-						
	網路連接埠		910) 🗧						
	● 自動從 DH0	P伺服器	器取得 IP							
	○ 固定 IP									
	IP 位址		192	. 168 . 102 .	1		I			
	子網路過	(章)	255	. 255 . 255 .	254		1			
	7月8父间 组	L	192	. 100 . 102 .	2.57		*			





12. 記下 IP 位址後,打開"印表機設定"視窗

	_		Wi-Fi Too	ol V1.31	_	_	-	= x
×	_ MX	pan WiFi 模組	I) (•	其他機型 (KCa	odes WiFi	模組)		•
設定參數	基本安全性其	他						
	連線方式							
	USB	GODEX MX	30+		~		更新	fi
取得參數	O COM	COM1					9600	~
	⊖ LPT	LPT1						
U	O Network	192 . 168 . 1	102.1		x		9100	*
退出程式	☑ WLAN 設定							
	模组起動:		Enable					•
((++))	SSID:		WIFIPRINTER					
快速設定	Type :		Infrastruc	ture				•
0	□ 別名設定							
出廠值	☑₽設定							
	網路連接埠		9100	-				
	● 自動從 DHC	P伺服器取得	手 IP					
	○ 固定 IP							
	IP位址	6	192 . 16	3.102.171		r		
	子網路調	2	255 . 25	0.255.0		r		
	預設閘道	[192 . 16	3 . 102 . 254		X		

13. 進入到"標籤列印輸出介面",填入 IP 位址後點擊確認卽完成設定。

印表機設定	標籤列印輸出介面	其他設定		
	USB Port	GODEX MX30+	*	
	LAN Port	192 . 168 . 102 . 171	I	
		9100	•	
	C LPT Port	LPT1	· • ·	
	Serial Port	COM1	· • · ·	
	Baud Rate:	9600	*	
	Parity:	None	*	
	Data Bits:	8	*	
	Stop Bits:	1	*	
	O Driver Port	GODEX MX30+ GEPL	-	
	Print To File			
	🔲 程式啟動時. 自動	前偵測連線之印表機		
THE			陸中	C2 88



RoHS 限用物質含有情況標示

設備名稱(Equipment name):條碼標籤印製機,型號(型式)(Type designation (Type)): MX30+, MX30L+, BP30+, BP30L+

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols									
單元Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominat ed biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominate d diphenyl ethers (PBDE)				
主機板組 合		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0				
上蓋		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				
底座		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				
主機座		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0				
印表頭	_	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0				
馬達	0	0	0	0	0	0				
備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準 Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.										
Note 3 The "-	- " indicates that	the restricted sub	istance correspon	ids to the exempt	ion.					