

色值:

Pantone (参考)	C(%)	M(%)	Y(%)	K(%)
●	0	0	0	95
●	20	100	100	0
●	0	10	85	0

材质: 80g书写纸

工艺: 双面印刷/折叠

展开尺寸: A3纸(420×297mm)

折叠尺寸: 84×74.25mm

折叠要求: 封面上



420mm

封面 (84mm)

封面 (74.25mm)

297mm

**English**

**R30 Instruction Manual**

QUIN Technology Co., Ltd. | www.quin.com

1. Introduction

2. Safety Precautions

3. Getting Started

4. Operation

5. Troubleshooting

6. Maintenance

7. Specifications

8. Contact Us

**日本語**

**R30 取扱説明書**

QUIN Technology Co., Ltd. | www.quin.com

1. はじめに

2. 安全上の注意

3. 準備

4. 操作

5. トラブルシューティング

6. 保守

7. 仕様

8. お問い合わせ

**Deutsch**

**R30 Bedienungsanleitung**

QUIN Technology Co., Ltd. | www.quin.com

1. Einführung

2. Sicherheitsmaßnahmen

3. Erste Schritte

4. Bedienung

5. Fehlerbehebung

6. Wartung

7. Technische Daten

8. Kontaktieren Sie uns

**日本語**

**R30 取扱説明書**

QUIN Technology Co., Ltd. | www.quin.com

1. はじめに

2. 安全上の注意

3. 準備

4. 操作

5. トラブルシューティング

6. 保守

7. 仕様

8. お問い合わせ

标题: D30A ZX-英德日-详细说明书-  
a3纸折叠5折

图纸编号:

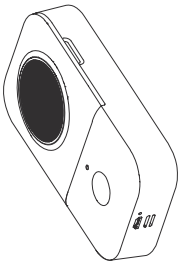
制图者	比例	1:1
时间	材料	
审批	大小	

专利及保密协议:

谨此声明所有信息, 包括版权, 设计及其他知  
识产权均属于珠海趣印科技有限公司所有。此文件  
的条款不授予你使用及复制产品, 或拥有产品所  
有的权利。上述权利均属于珠海趣印科技有限公  
司所有。未经珠海趣印科技有限公司书面同意,  
严禁在任何情况下复制、披露、转载产品信息。

# D30 Instruction Manual

Contains three languages: English, Japanese, German



Please read the instructional manual carefully before using the product.

## English



Please scan the QR code to obtain the multilingual comprehensive version of the instruction manual and more tutorials.

### 01. Item Checklist

- Label Maker\*1
- Instruction Manual\*1
- USB Cable\*1

\*1 - The number of label rolls on the checklist is determined by the contents of the shipped package.

### 02. Specifications

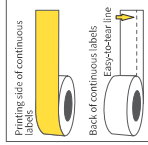
Name	Smart Mini Label Maker
Model	D30
Technology	Thermal printing
Consumable width	12.5mm
Supported Consumables	Black mark thermal Label, Pre-cut Label, Continuous Label
Darkness	Light, Medium, High
Printhead lifespan	50 KM
Communication Port	Bluetooth
Product Dimensions	131.5*75.5*29 mm (5.2*2.9*1.2 inch)
Power Input	5V=2A
Power Supply	Lithium Battery
OS supported	Android iOS

### 03. Product Introduction Parts and Features

- Label Maker display
- Upper Cover
- Decorative Window
- Power Button
- Charging Port
- Features of Labels
- Paper Output
- Printhead Label Compartment
- Indicator Light
- Lanyard Hole
- Various labels are available for purchase
- Non-continuous label
- Continuous label
- Anti-loosening sticker

### 03. Features of Continuous Labels

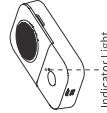
Tear away the base of the label easily with the easy-to-tear line



Gently bond the label along the easy-to-tear line to tear the base from the adhesive easily

### 03. Product Introduction Power and Indicator Light

Button	Operation	Functions
Power button	Hold for 3 seconds Press once	Power on/off Output the label
Indicator Light	Press twice	Print diagnostic page

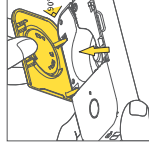


### Indicator Light

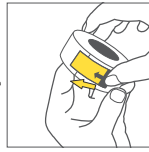
Indicator Light	Normal
Green Light	Powered on & charging
Blinking (slow) Green Light	Powered off & charging
Blinking (fast) Green Light	Error (No Paper, Cover is open, Overheat)
Red Light	10% Power left
Blinking (slow) Red Light	5% Power left

### 04. How to Use

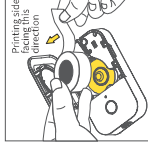
01 Open the label compartment:



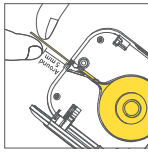
02 Take out the label roll, tear the anti-loosening sticker.



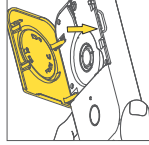
03 Place the label roll into the label compartment with the printing side facing left.



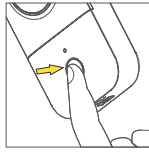
04 Pull out 5 mm of the label of the Label Maker.



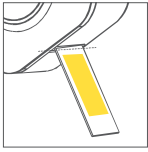
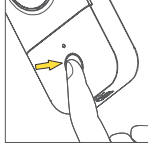
05 Close the cover.



06 Hold the power button for 3s to stop the Label Maker.



07 Press the power button once, and the Label Maker will start detecting the position of the label.



### 08. FCC Caution

This device (Main device model: D30, Series model: CP-D30, OY-D30, D30A, D30 Pro, D31, D30C, D30E, D30T) 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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 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 urged 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.

### 09.ISED NOTICE (Canada)

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS (S). This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with ICSED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ICSED radio frequency (RF) IC RF exposure statement. The device has been evaluated to meet general IC RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Cet appareil contient un émetteur (S) / récepteur (S) exempté (S) de licence qui est conforme aux RSS (S) exempts (S) de licence d'innovation, Science et Développement économique Canada.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
2. Cet appareil doit être évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux ondes radioélectriques (ORE) dans un environnement non contrôlé et répond à RSS-102 des règles d'exposition aux ORE.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux ORE d'IC. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

## 日本語

本製品使用前は必ず本説明書を必ずお読みください



QRコードをスマートフォンは、更に詳しい操作方法が書かれた多言語詳細版説明書をご覧ください。

### 01. パッケージ内装

- プリンター\*1台
- プリンターケーブル\*1本
- 説明書\*1冊
- 同梱品に含まれるロール紙の数は実物と異なる場合があります。

### 02. 機器について 外部パーツ

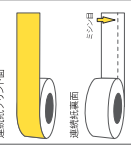
- プリンター本体の見た目
- 排紙口
- プリンターヘッド
- 排紙トレイ
- 排紙ランプ
- 充電用USB端子
- ストラップホール

### 02. ラベル紙の見た目



### 03. 連続紙の見た目

ミン目の設計でラベル紙が切り離されやすくなっている。



ミン目によってラベル紙を軽く切り曲げることでラベルがはがしやすくなる。

### 02. 機器について 電源と状態表示ランプ

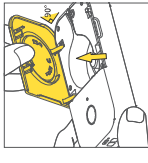
電源ボタンについて	機能
ボタン	3秒長押し
電源オン/オフ	電源オン/オフ
電量ボタン	電量表示
タン	2回押し
状態表示ランプ	テストページをプリント

### 状態表示ランプについて

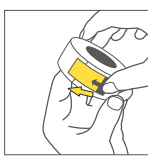
状態	説明
緑点灯	正常
緑でゆっくり点滅	電源オフで充電
緑で速く点滅	電源オフで充電エラー (用紙切れ、カバーが開いている、温度が高すぎる)
赤点灯	電池残量10%
赤でゆっくり点滅	電池残量5%
赤で速く点滅	電池残量0%

### 03. 使用方法について

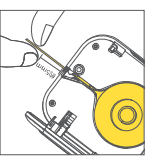
01 排紙トレイを開けてください



02 してプリンター正面を左側にして排紙トレイにセットしてください



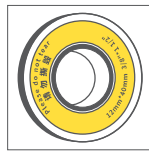
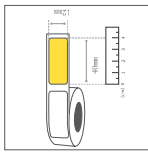
03 プリントが正常に行われるようにラベル紙を5mm程度引き出ししてください



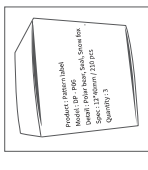
04 プリント用紙ははがしにくい



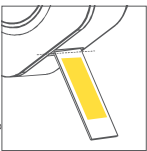
**Methodo 1:** Überprüfen Sie die Verpackung des Etikettapiers. Die Größe ist nur ein Beispiel, die Größe variiert je nach verwendetem Etikettpapier.



**Methodo 2:** Mit einem Lineal abmessen.



**Methodo 3:** Überprüfen Sie die Unterschrift des Etikettapiers. Die Unterschrift ist nur ein Beispiel, die Unterschrift variiert je nach verwendetem Etikettpapier.

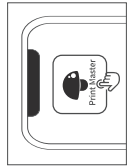


**Methodo 4:** Wenn das Papier herauskommt, lassen Sie die Position identifizieren und durchgeföhrt.

**Methodo 5:** Wenn das Papier herauskommt, lassen Sie die Position identifizieren und durchgeföhrt.

Wenn Sie zum ersten Mal Etikettpapierrollen einlegen oder austauschen, müssen Sie die Position der Etikette identifizieren (Schritt 7). Wenn eine Identifizierung der Position der Etikette nicht durchgeführt werden kann (Schritt 7), werden unerwünschte Ergebnisse, wie Fehler beim ersten Druck oder nicht zentrierter Etiketten, auftreten. Bitte überprüfen Sie die Position der Etikette ohne Lücken muss man nicht auf die Power-Taste klicken, um die Position zu identifizieren. Ziehen Sie einfach das Papier aus der Papieraufuhr.

**04. App herunterladen**



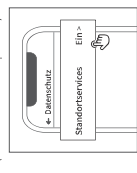
Dieses Produkt muss mit der App verbunden und verwendet werden. Besondere Anforderungen von Google müssen Android-Smartphones die Berechtigung für die GPS-Funktion haben, bevor man die Bluetooth-Funktion verwenden kann.

**Methodo 1:** Suchen Sie Ihr Smartphone, um über den QR-Code die App herunterzuladen.

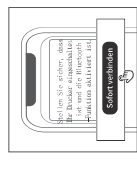


**05. Drucker verbinden**

Öffnen Sie die App (Nur Android-Smartphones)



Klicken Sie auf die Taste **Sensor verbinden**, um das Gerät zu suchen.



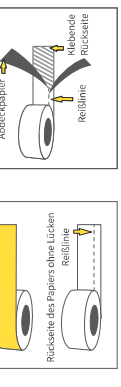
Nach offiziellen Anforderungen von Google müssen Android-Smartphones die Berechtigung für die GPS-Funktion haben, bevor man die Bluetooth-Funktion verwenden kann. Wenn die App mit dem Gerät verbunden wird, müssen Sie sicher stellen, dass der Drucker und die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones an sind.

**06. Etikettgröße finden**



**01. Abbildung zum Drucker**  
Oberer Deckel  
Deklefenster  
Netztaste  
Aufgedruckte  
Papierausgabe  
Druckkopf  
Papierfach  
Anzeigeleuchte  
Loch für eine Kordel zum Umhängen

**02. Abbildung zum Etikettpapier**  
Jedliche Arten von Etikettpapier sind verwendbar  
Papier mit Lücken  
Papier ohne Lücken  
Reißlinie, um das Abdeckpapier einfacher abzubreiten



Falten Sie der Reißlinie nach ganz leicht das Etikettpapier. Dadurch kann man leichter das Abdeckpapier von der klebenden Rückseite trennen.

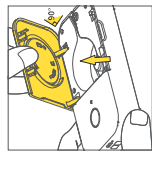
**02. Beschreibung des Geräts, Stromversorgung und Anzeigeleuchte**

Taste	Bedeutung	Funktion
[On/Off]	3 Sek. drücken	An/Aus
[Netztaste]	Kurz drücken	Papier ausgeben
[Anzeigeleuchte]	Doppelklick	Inhalt zur Selbstinspektion drucken

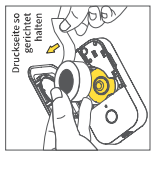
Anzeigeleuchte	Erklärung zur Anzeigeleuchte
Grün	Normaler Zustand
Blinkt langsam grün	Aufladen wenn an
Blinkt schnell grün	Aufladen wenn aus
Rot	Fehler (Kein Papier, kein Deckel, Hohe Temperatur)
Blinkt langsam rot	Akku 10%
Blinkt schnell rot	Akku 5%

**03. Anweisungen zum Gebrauch**

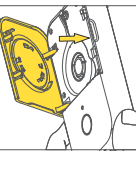
Öffnen Sie den Deckel des Papierfachs.



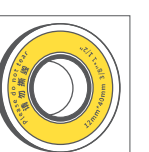
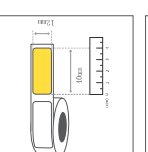
Legen Sie die Papierrolle mit der Druckseite nach links gerichtet in das Papierfach.



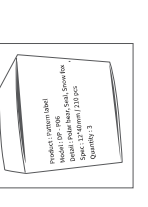
Deckel drauf tun.



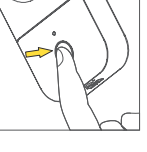
**Methodo 1:** Überprüfen Sie die Verpackung des Etikettapiers. Die Größe ist nur ein Beispiel, die Größe variiert je nach verwendetem Etikettpapier.



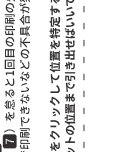
**Methodo 2:** Mit einem Lineal abmessen.



**Methodo 3:** Überprüfen Sie die Unterschrift des Etikettapiers. Die Unterschrift ist nur ein Beispiel, die Unterschrift variiert je nach verwendetem Etikettpapier.



**Methodo 4:** Wenn das Papier herauskommt, lassen Sie die Position identifizieren und durchgeföhrt.



Dieses Produkt muss mit der App verbunden und verwendet werden. Besondere Anforderungen von Google müssen Android-Smartphones die Berechtigung für die GPS-Funktion haben, bevor man die Bluetooth-Funktion verwenden kann.

**Methodo 1:** Suchen Sie Ihr Smartphone, um über den QR-Code die App herunterzuladen.



**05. Printer zur App verbinden**

Öffnen Sie die App (Nur Android-Smartphones)



Klicken Sie auf die Taste **Sensor verbinden**, um das Gerät zu suchen.



Nach offiziellen Anforderungen von Google müssen Android-Smartphones die Berechtigung für die GPS-Funktion haben, bevor man die Bluetooth-Funktion verwenden kann. Wenn die App mit dem Gerät verbunden wird, müssen Sie sicher stellen, dass der Drucker und die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones an sind.

**06. Labelgröße prüfen**



**01. Verpackungsinhalte**

Drucker \*1  
Bedienungsanleitung \*1  
Datenkabel \*1



**02. Beschreibung des Geräts, Erschwingungsstelle**

Die Anzahl der Papierrollen kommt auf das wirkliche Produkt an.

Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.



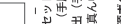
Bitte scannen Sie den QR-Code, um eine detaillierte Bedienungsanleitung in verschiedenen Sprachen und weitere Tutorials zur Bedienung des Druckers zu finden.

Beispiel: Verschiedene Sprachen

Beispiel: Verschiedene Sprachen

**01. Verpackungsinhalte**

Drucker \*1  
Bedienungsanleitung \*1  
Datenkabel \*1



**02. Beschreibung des Geräts, Erschwingungsstelle**

Die Anzahl der Papierrollen kommt auf das wirkliche Produkt an.

Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.



Bitte scannen Sie den QR-Code, um eine detaillierte Bedienungsanleitung in verschiedenen Sprachen und weitere Tutorials zur Bedienung des Druckers zu finden.

Beispiel: Verschiedene Sprachen

Beispiel: Verschiedene Sprachen

**01. Verpackungsinhalte**

Drucker \*1  
Bedienungsanleitung \*1  
Datenkabel \*1



**02. Beschreibung des Geräts, Erschwingungsstelle**

Die Anzahl der Papierrollen kommt auf das wirkliche Produkt an.

Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.



Bitte scannen Sie den QR-Code, um eine detaillierte Bedienungsanleitung in verschiedenen Sprachen und weitere Tutorials zur Bedienung des Druckers zu finden.

Beispiel: Verschiedene Sprachen

Beispiel: Verschiedene Sprachen