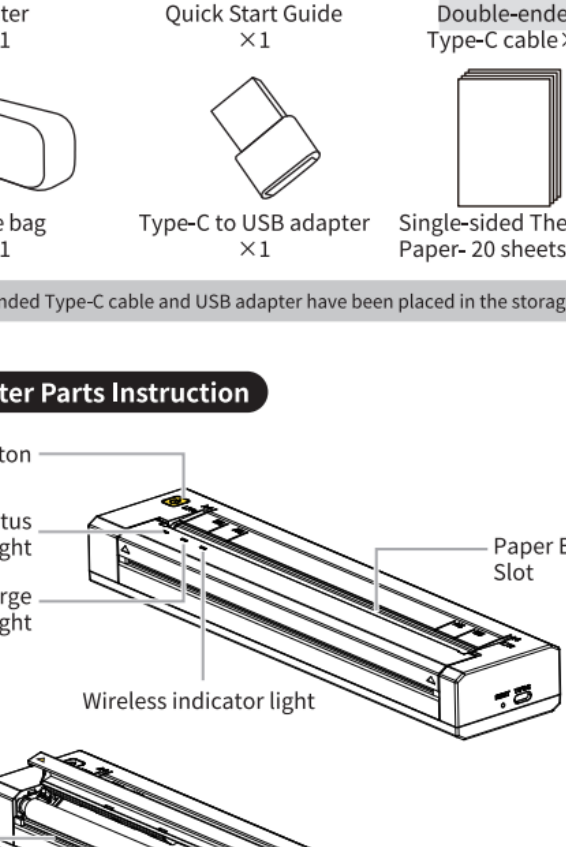


Quick Start Guide

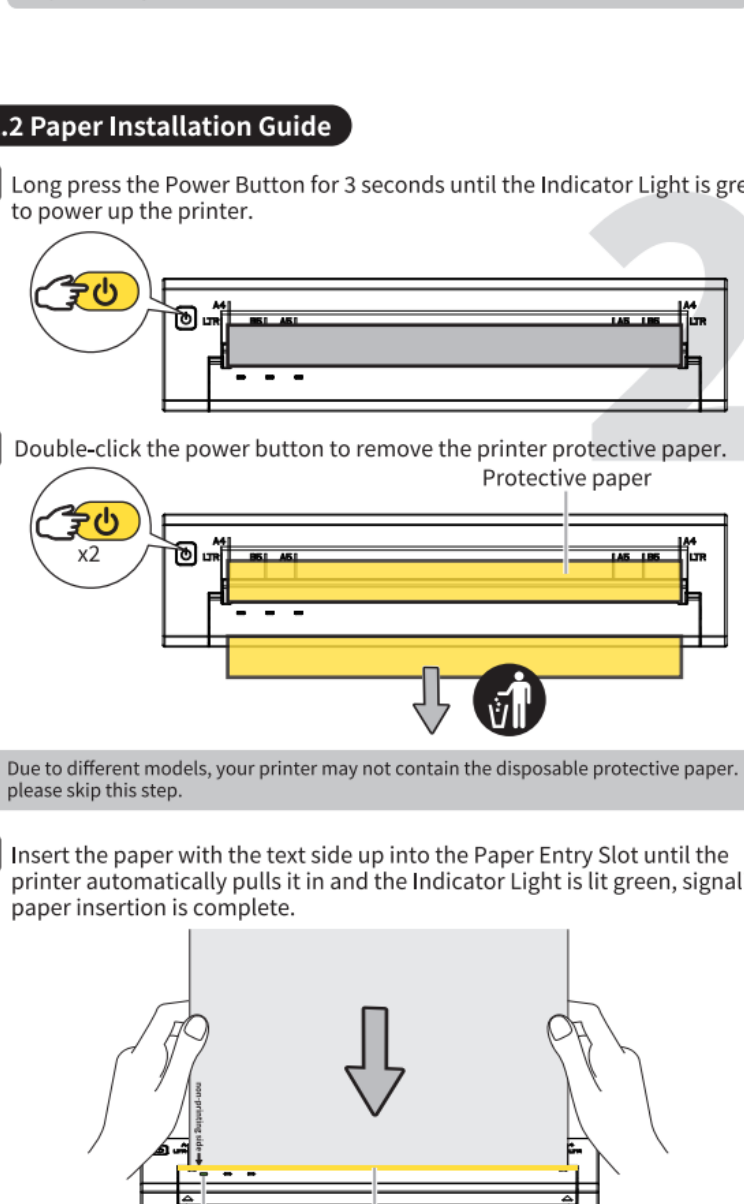
G100



English

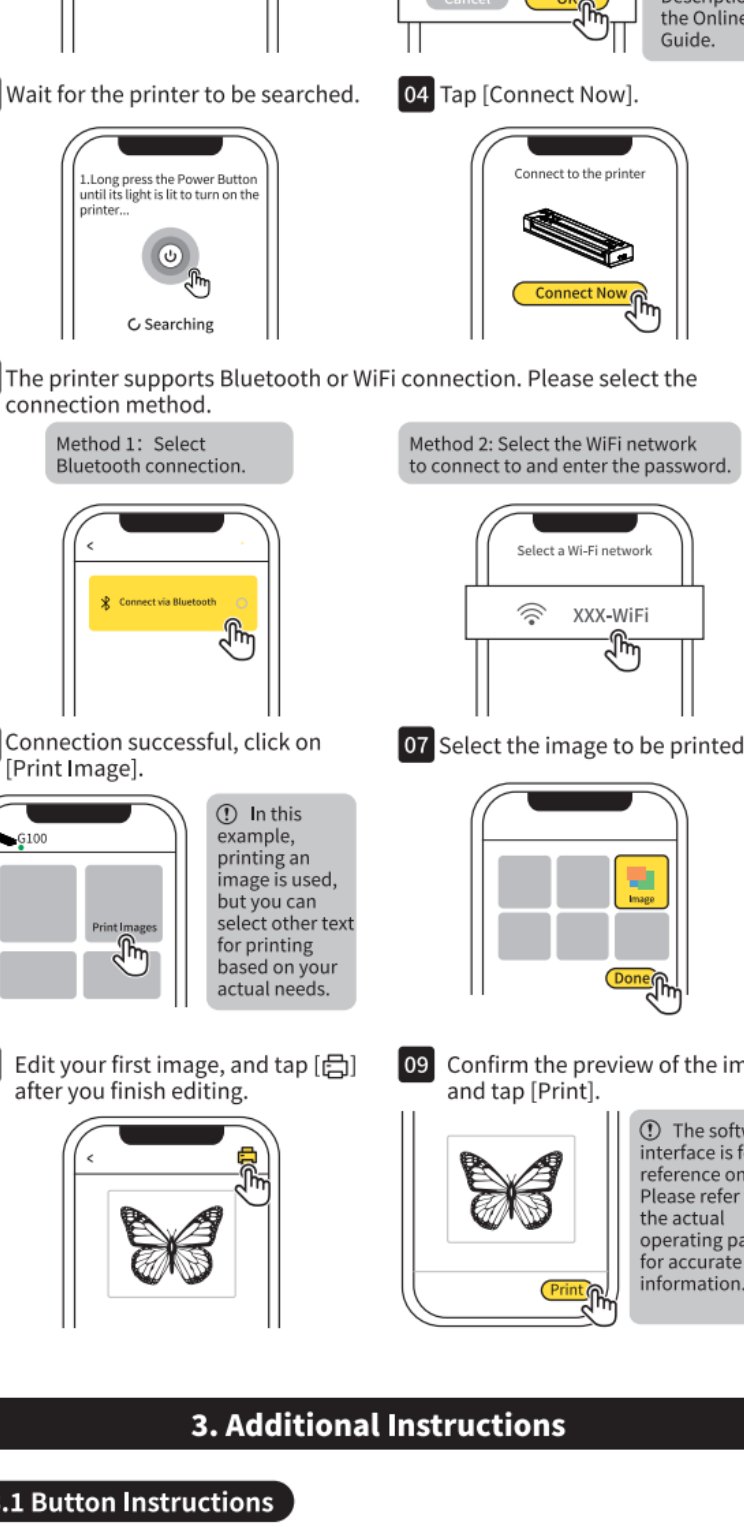
1. Product Introduction

1.1 Packing List



① Double-ended Type-C cable and USB adapter have been placed in the storage bag.

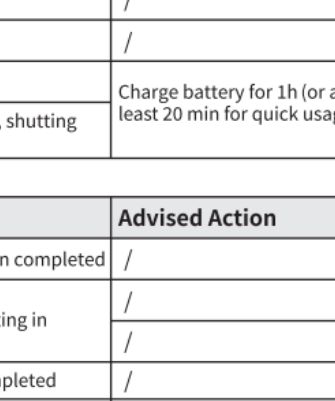
1.2 Printer Parts Instruction



2. Getting Started

2.1 Downloading the App

Method 1: Search for the "Phomemo" app on App Store® or Google Play™ for download and installation.



Method 2: Scan the QR code.

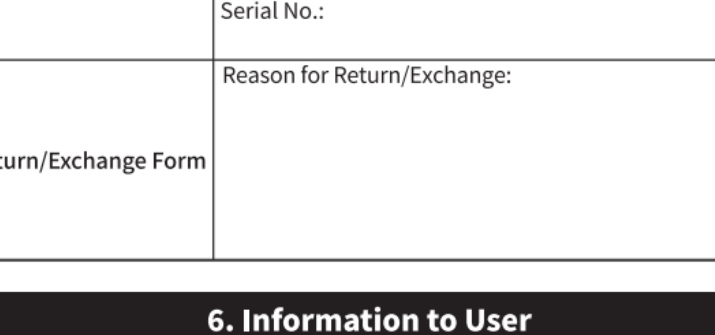
You can scan the code using your cell phone's camera, the built-in QR code scanning feature of your browser, or a dedicated scanning app.



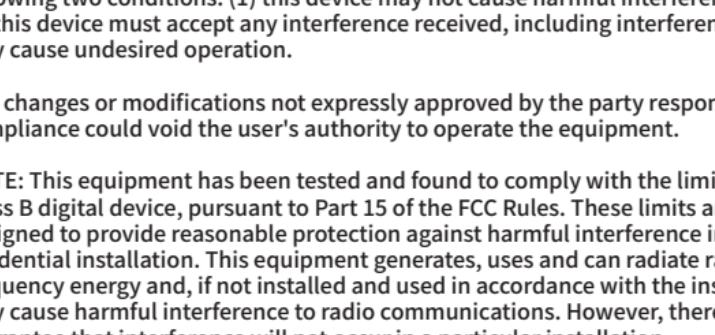
① As the Safari browser on Apple devices does not support QR code scanning, please use your device's built-in QR code scanner instead.

2.2 Paper Installation Guide

01 Long press the Power Button for 3 seconds until the Indicator Light is green to power up the printer.

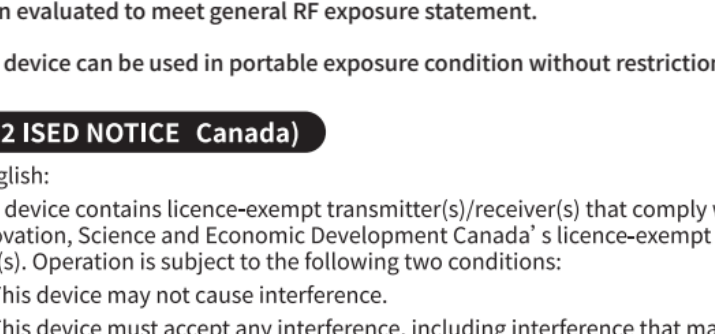


02 Double-click the power button to remove the printer protective paper.



① Due to different models, your printer may not contain the disposable protective paper. If so, please skip this step.

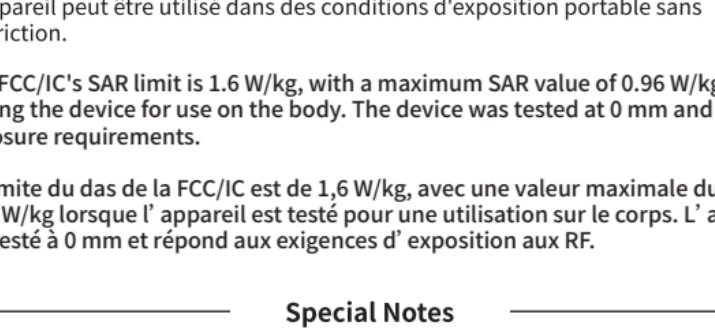
03 Insert the paper with the text side up into the Paper Entry Slot until the printer automatically pulls it in and the Indicator Light is lit green, signaling paper insertion is complete.



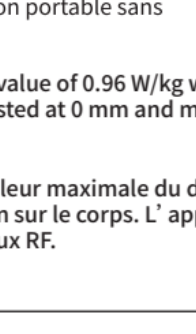
① The printed content will not appear on the side that reads "non-printing side".

2.3 User Guide: Printing via Mobile App

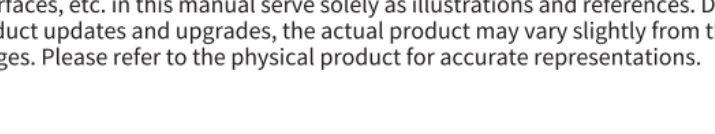
01 Open the "Phomemo" app.



02 Grant permissions.



03 Wait for the printer to be searched.



04 Tap [Connect Now].

05 The printer supports Bluetooth or WiFi connection. Please select the connection method.

Method 1: Select Bluetooth connection.

Method 2: Select WiFi connection.

06 Connection successful, click on [Print Image].

① In this example, an image is used, but you can select other text for printing based on your actual needs.

07 Select the image to be printed.

08 Edit your first image, and tap [Print] after you finish editing.

① The software interface is for reference only. Please refer to the actual operating page for accurate information.

09 Confirm the preview of the image, and tap [Print].

① The software interface is for reference only. Please refer to the actual operating page for accurate information.

3. Additional Instructions

3.1 Button Instructions

Button Type	Operation	Function
Power Button	Long press for 3s	Power on/off
	Double press when printer is on	Print a self-test page

3.2 Indicator Light Instructions

Status/Indicator light	Meaning	Advised Action
Solid Green Light	Functioning	/
Slow flashing red light	Top Cover open	Close Top Cover
Fast flashing red light	Printer overheated	Pause printing for 5-10 min
No light indication after long pressing for 3s	Critical battery level, shutting down soon	Charge battery for 1h (or at least 20 min for quick usage)
	Battery depleted	Charge for 4h

Charge/Indicator light	Meaning	Advised Action
Slow Flashing Green Light	Charging	/
Solid Green Light	Fully charged	/
Red light flashing slowly	Low battery	Charge battery for 1h (or at least 20 min for quick usage)
	Critical battery level, shutting down	Charge for 1h (or at least 20 min for quick usage)

Wireless/Indicator light	Meaning	Advised Action
Steady blue light	Bluetooth connection completed	/
Blue light flashing	Bluetooth receiving	/
Solid Green Light	WiFi connection completed	/
Flashing Green Light	WiFi receiving data/WiFi printing	/

4. Accessing Detailed Online Guide

Method 1: Visit g100.phomemo.com to access the Detailed Online Guide, video tutorials, and answers to FAQs.

Method 2: Scan the QR code to access the Detailed Online Guide.

① As the Safari browser on Apple devices does not support QR code scanning, please use your device's built-in QR code scanner instead.

5. Warranty Card

Customer Information	Name:	Sex:
	Phone No.:	
	Address:	
	Date of Purchase:	
Product Information	Order No.:	
	Serial No.:	
Return/Exchange Form	Reason for Return/Exchange:	

6. Information to User

6.1 FCC INFORMATION (U.S.A.)

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 of the equipment.

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 of 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, 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 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. The device has been evaluated to meet general exposure condition without restriction.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

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

6.2 ICES NOTICE Canada

English:

This device contains a licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that operate(s) in the 2.4GHz ISM band. The operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device has been evaluated to meet general exposure condition without restriction.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

French:

Cet appareil contient un émetteur/récepteur exempt de licence opérant dans la bande 2,4 GHz ISM. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas provoquer d'interférence.

(2) L'appareil doit accepter toute interférence, y compris celle qui peut entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

L'appareil peut être utilisé dans les conditions d'exposition portable sans restriction.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le fonctionnement de cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF d'IC.

Le