

Printer Components

**1 機械の説明
Produktstruktur**

EN **JP** **DE**

Indicator Light (Connection)	接続指示ランプ	Verbindungsanzeige
Indicator Light (Status)	状態ランプ	Statusleuchte
Power Button	電源ボタン	Power-Taste
Reset Button	リセットボタン	Reset-Taste
Power Port	充電用ポート	Ladeanschluss

**2 Smartphone-controlled
スマートフォンと接続する
Smartphone-Steuerungweisung**

2.1

EN Download the Phomemo app and turn on your phone's Bluetooth.
JP Phomemo アプリをダウンロードし、スマートフォンのBluetooth をオンにしてください。
DE Laden Sie die Phomemo App herunter und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones.

2.2

EN The paper can only be printed on one side. Please place the printing side facing down into the paper tray.
JP 紙は片面のみ印刷できます。印刷面を下にして用紙トレイに入れてください。
DE Das Papier kann nur auf einer Seite bedruckt werden. Bitte legen Sie die Druckseite nach unten in das Papiergefäß.

2.3

Bluetooth

EN Select Bluetooth to connect the printer.
JP ブルートゥースを選択してプリンターを接続してください。
DE Wählen Sie Bluetooth, um den Drucker zu verbinden.

2.4

WiFi

Warning / 注意 / Hinweis:

- EN 1. Not compatible with public WiFi networks.
2. Only supports 2.4GHz WiFi frequency band.
3. Please ensure your Bluetooth is turned on. Make sure to put your phone near the printer.
4. The printer does not support charging and printing simultaneously. Please ensure that the printer has sufficient battery power for printing tasks.
- JP 1. 公共の WiFi ネットワークには接続できません。
2. 2.4GHz 帯域の WiFi のみ対応しています。
3. Bluetooth を起動し、スマートフォンをプリンタの距離を近づけてください。
4. プリンターは充電と印刷の同時操作に対応していません。印刷作業にはプリンターの電池残量が十分であることを確認してください。
- DE 1. Nicht kompatibel mit öffentlichen WiFi-Netzwerken.
2. Unterstützt nur das 2,4-GHz-WLAN-Frequenzband.
3. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist und dass sich der Drucker in unmittelbarer Nähe des Handys befindet.
4. Der Drucker unterstützt kein gleichzeitiges Aufladen und Drucken. Stellen Sie bitte sicher, dass der Drucker über ausreichend Akkuleistung für Druckaufgaben verfügt.

EN Follow the prompts to connect to WiFi and enter your password.
JP 指示に従って WiFi に接続し、パスワードを入力してください。
DE Folgen Sie den Anweisungen, um sich mit dem WiFi zu verbinden und geben Sie das Passwort ein.

EN Select the file and start printing.
JP ファイルを選択して印刷を開始する。
DE Wählen Sie die Datei aus und beginnen Sie mit dem Drucken.

CE

Hereby, Zhuhai Quin Technology Co., Ltd. declares that this product is in compliance with Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The full texts of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://Q302.Phomemo.com>

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

**3 Connect to the computer for printing
3 コンピューターに接続して印刷する
Mit dem Computer verbinden, um zu drucken**

3.1

EN Open the link: Q302.phomemo.com

3.2

EN Download the corresponding drive for your computer system.
JP リンクを開きます : Q302.phomemo.com
DE Offnen Sie den Link: Q302.phomemo.com

3.3

EN Follow the above instructions to install the driver.
JP 上記の手順でドライバーをインストールしてください。
DE Folgen Sie den obigen Anweisungen, um den Treiber zu installieren.

3.4

EN Right-click the file and click the print button.
JP ファイルを右クリックして、印刷ボタンをクリックします。
DE Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei und klicken Sie auf die Schaltfläche „Drucken“.

**4 Replace printer consumables
4 プリンターの消耗品を交換してください
Tauschen Sie die Drucker-Verbrauchsmaterialien aus**

EN When paper gets jammed during printing, you can follow the above steps to remove the printed paper.
JP 印刷中に紙が詰まった場合は、上記の手順に従って印刷された紙を取り出することができます。
DE Wenn Papier während des Drucks steckenbleibt, können Sie nach den oben genannten Schritten das bedruckte Papier entfernen.

5 FCC Warning statement

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.

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

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 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 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.

6 ISED Warning statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). 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.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF exposure statement

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.

IC Declaration d'exposition aux RF:

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

QUICK START GUIDE

Compact and portable

Wireless printing

Mobile office

Q302