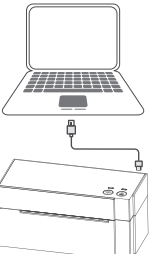
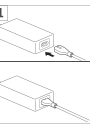


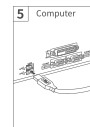
PM-344-WF

Quick Start Guide

Printing on a Computer
Drucken auf einem Computer
PCで印刷する



1.  

2.  

English: Please follow the sequence of the above picture to operate.
Deutsch: Bitte befolgen Sie die Reihenfolge der obigen Abbildung zur Bedienung.
Japanese: 上の図の順序で操作してください。

3. 

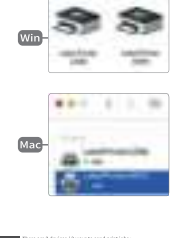
English: Open the link.
Deutsch: Öffnen Sie den Link.
Japanese: ブラウザを開き、アドレス欄に pm344.labelife.cc を入力して、[Enter] キーを押します。

4. 

English: Download the corresponding Printer Setting Tool for your computer system.
Deutsch: Laden Sie das entsprechende Druckereinstellungstool für Ihr Computer-System herunter.
Japanese: フォントデータをダウンロードするためのプリント設定ツールをダウンロードしてください。

5. 

English: Complete the WiFi network configuration of the printer. Then restart the printer.
Deutsch: Fertigen Sie die WiFi-Konfiguration des Druckers an. Starten Sie dann den Drucker neu.
Japanese: プリンタのWiFiネットワーク設定を完了し、プリントを再起動します。

6. 

English: Please use 2 devices / 2 ways to send print job:
 (1) Print from PC via cable / 2 ways via wireless network.
Deutsch: Drucken Sie mit zwei Geräten / zwei Weisen aus:
 (1) Drucken über Kabel / 2 Weise WLAN.
Japanese: プリンタへの送信方法を2つ選択して、プリントを実行します。
 (1) パソコン経由でケーブル接続してプリントするか、ワイヤレス接続してプリントする。

Appendix / Anhang / 付録

1. Chrome Extension Installation
Installation der Chrome-Erweiterung
Chrome拡張機能インストール

English: Visit the Labelife extension page in the Chrome Web Store. Compatible with Chrome OS system computers, Macintosh, Windows, and Linux computers.
Deutsch: Rufen Sie die Erweiterungsseite von Labelife in der Chrome Web Store auf. Die Erweiterung ist mit Chrome OS System-Computern, Macintosh, Windows und Linux-Computern kompatibel.
Japanese: Chrome Web Store の「Labelife」拡張機能ページを開いてください。Chrome OS の他、Macintosh、Windows、Linux などと互換性のある拡張機能です。

2. Application Introduction
Einführung in die Anwendung
アプリ紹介

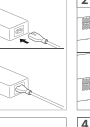
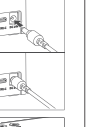
Applications	Devices	Connection
Anwendungen	Geräte	Vereinbarung
Laptops	Windows Mac, Macintosh, Mac Pro, MacBook Pro	USB / WiFi
Labelife Extension	Windows Mac, Macintosh, Mac Pro, MacBook Pro	USB
Labelife	iPhone, iPad, Android	WiFi



Wi-Fi

Printing on a Mobile Device
Drucken auf einem mobilen Gerät
スマートフォンで印刷する

English: Please follow the sequence of the above picture to operate.
Deutsch: Bitte befolgen Sie die Reihenfolge der obigen Abbildung zur Bedienung.
Japanese: 上の図の順序で操作してください。

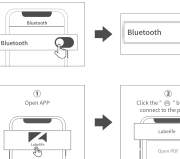
1.  

2.  

English: Please follow the sequence of the above picture to operate.
Deutsch: Bitte befolgen Sie die Reihenfolge der obigen Abbildung zur Bedienung.
Japanese: 上の図の順序で操作してください。

3. 

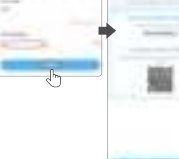
English: Scan the Labelife app QR code to download the app. Or please scan the QR code to download the app.
Deutsch: Scannen Sie das Etikett und gehen Sie zu Google Play, um die App zu erhalten. Suchen Sie nach Labelife im Google Play Store und laden Sie die App herunter.
Japanese: QRコードを読み取って、プリント用アプリケーションをダウンロードしてください。Google Playで「Labelife」を検索して、アプリをダウンロードしてください。

4. 

English: On an iPhone/iPad device setting, config the need for the printer to connect to the WiFi network. Open the Labelife app. Click the '①' button to connect to the printer.
Deutsch: Auf dem iPhone/iPad Gerät unter Verbindungen, Konfigurieren Sie die WiFi für den Drucker. Öffnen Sie die Labelife App. Klicken Sie auf den '①'-Knopf, um mit dem Drucker verbunden zu werden.
Japanese: iPhone/iPad の機器で設定する場合、プリンタに接続するための WiFi 設定を行ってください。Labelife アプリを開いて、「①」ボタンをタップして、プリンタと接続を行ってください。

5. 

English: Select the printer from the list and go for network configuration.
Deutsch: Stellen Sie den Drucker aus der Liste aus und gehen Sie zur Netzwerkkonfiguration.
Japanese: リストからプリンタを選択し、ネットワーク設定を行ってください。

6. 

English: Enter the WiFi password. Complete the WiFi network configuration of the printer.
Deutsch: Geben Sie das WiFi-Passwort ein. Verbinden Sie die WiFi-Konfiguration des Druckers.
Japanese: WiFiワードを入力し、プリンタのWiFiネットワーク設定を完了して、

FCC Warning statement

FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause interference, and
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. 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 set forth in the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential environment. 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 or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. The user is encouraged to relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and receiver, increase the separation between the equipment and receiver, or consult an experienced radio/TV technician for help.

French:

Cet appareil est conforme aux émissions / (exemples : de l'émission conforme à la RSS-247 d'Industrie, Sciences et Développement économique Canada). L'émission est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 (2) (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui peut entraîner un fonctionnement indésirable.

FCC / IC Radiation Exposure Statement

The FCC and IC have set exposure limits for uncontrolled environments. This equipment should be located at least 20 cm away from the radiator and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

IC Warning statement

English:

This device contains licence-exempt transmitter(s) (hereafter referred to as "the equipment") 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, and
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be located at least 20 cm away from the radiator and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

French:

Cet appareil contient un émetteur exempt de licence (ci-après nommé « l'équipement ») qui est conforme aux RSS de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'émission est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 (2) (2) L'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radio豁免の機器が無制御環境で動作するための規制を満たすことを確認されています。この機器は、ラジエーターと身体との間の距離を20cm以上離れて設置され、ラジエーターと身体との間の距離を20cm以上離れて運転される必要があります。

IC Radiation Exposure Statement

Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être placé à au moins 20 cm d'un émetteur avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être utilisé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.

PDF
Adobe