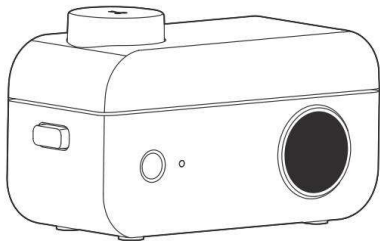


Instruction Manual

D50



Please read the instructional manual carefully before using the product.

English

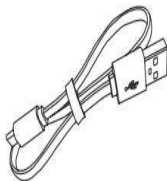
01. Item Checklist



Label Maker*1



Instruction Manual*1



USB Cable*1



NOTE

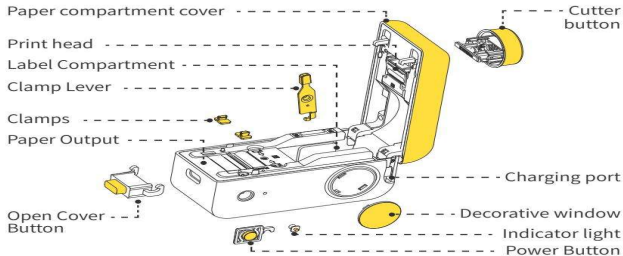
• The number of label rolls on the checklist is determined by the contents of the shipped package.

02. Specifications

Name	Smart Mini Label Maker
Model	D50
Technology	Thermal Printing
Width of label	20-24mm
Supported Consumables	Black mark thermal Label, Pre-cut Label, Continuous Label
Darkness	Light, Medium, High
Resolution	180dpi
Printhead Lifespan	50KM
Communication Port	Bluetooth / Data wire
Product Dimensions	118.3*52*70.9 mm (4.65*2*2.7 inch)
Power Input	5V--- 2A
Power Supply	Data wire
	Lithium Battery
OS Supported	Android
	iOS

03. Product Introduction **Parts and Features**

01 Label Maker display



02 Features of Labels



Anti-loosening sticker

Various labels are available for purchase



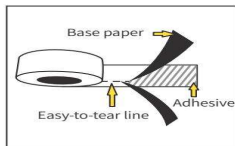
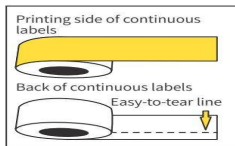
Non-continuous label



Continuous label

03 Features of Continuous Labels

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



Gently bend the label along the east-to-tear line to tear the base from the adhesive easily

03. Product Introduction Power and Indicator Light









Indicator light

Power button description

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

Indicator Light

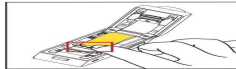
 Green Light	Normal
 Blinking (slow) Green Light	Powered on & charging
 Blinking (fast) Green Light	Powered off & charging
 Red Light	Error (No Paper, Cover is open, Overheat)
 Blinking (slow) Red Light	10% Power left
 Blinking (fast) Red Light	5% Power left

04. How to Use

- 01** Press the Open Cover Button to open the paper compartment cover.

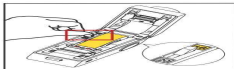


- 03** Insert the label paper through the clamps.

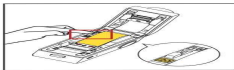


04 Note:

- ① If the width of the label is 16mm, set the clamp lever to "16" and squeeze the clamps inward along the arrows.



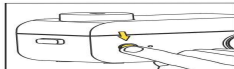
- ② If the width of the label is 20mm/24mm, set the clamp lever to "20" and push the clamps outward along the arrows.



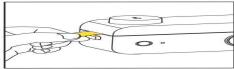
- 05** Pull out the label paper and pull it to the mark line at the outlet so that it can be printed normally.



- 07** Hold the power button for 3s to start the Label Maker.



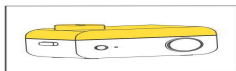
- 09** When the label comes out, the positioning of the label is complete.



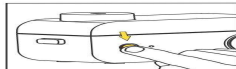
- 02** Get a roll of label paper and remove the anti-loosening sticker. Install the label paper with the printing side up into the paper compartment.



- 06** Close the cover.



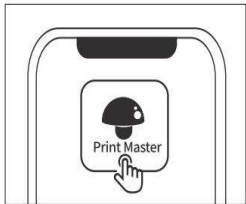
- 08** Press the power button once, and the printer will start detecting the position of the label.



NOTE

- After installing the label roll for the first time or replacing the label roll, remember to reposition the label (Step No. **09**).
- If you do not reposition the label (Step No. **09**), the first label you print will be printed incorrectly (missing contents, not aligning to the center, etc.).
- You do not need to press the power button once to position the label when using continuous labels. You only need to pull the label to the designated line as in the image below.

05. Downloading the App



NOTE

- You need to connect the Label Maker through the Print Master app.
- In compliance with Google's requirement, Android phones must enable GPS (Location Services) before using Bluetooth.

Method 1:

Use your phone to scan the QR code to install the App.



Method 2:

Search for "Print Master" in the app store on your phone to download the App.



Google Play



App Store



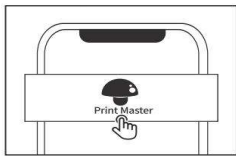
Print Master

06. Connecting the Label Maker

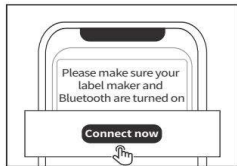
01 Turn on GPS (Location Services) (Android phones only).



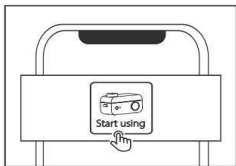
02 Open Print Master.



03 Tap the " **Connect now** " button to search for your device.



04 Press "Start using".



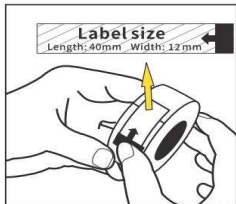
NOTE

- This product needs to be connected to the printer in the App after the Bluetooth is turned on.
- According to the official requirements of Google, Android mobile phones need to open the GPS permission before they can use the Bluetooth function.
- When connecting the App, please make sure that the printer is turned on and the Bluetooth of the mobile phone is turned on.

07. Identifying the Label Size

Method 1:

Check the anti-loosening sticker. (The label size shown below is just an example. The size of the label roll you have may vary.)



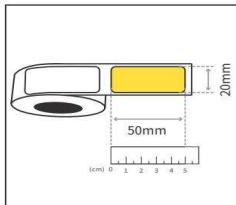
Method 2:

Check your label package.



Method 3:

Measure with a ruler.



Method 4:

Check the tag on your label roll. (Label rolls are being updated, so the actual product you receive may vary.)



08.FCC Caution

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.

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 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.

*RF warning for Portable device:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

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

09.IC Caution

Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5- English:

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:

This device may not cause interference.

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

RF exposure statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- French:

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

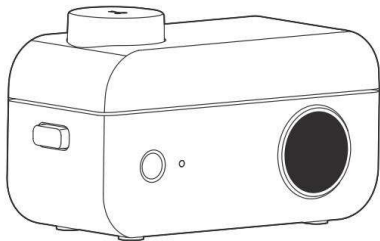
Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration d'exposition RF:

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

Manual de instrucciones

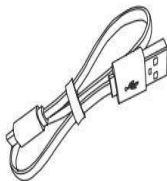
D50



Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto.

Inglés

01. Lista de verificación de elementos



Fabricante de etiquetas*1 Manual de instrucciones*1 Cable USB * 1



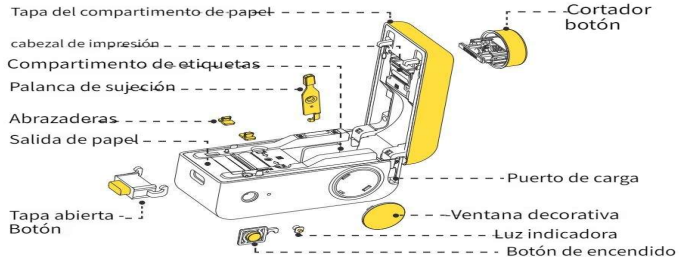
•Se determina el número de rollos de etiquetas en la lista de verificación. |
por el contenido del paquete enviado

02. Especificaciones

Nombre	Mini etiquetadora inteligente
Model	D50
Tecnología	Impresión térmica
Ancho de la etiqueta	20-24mm
Consumibles admitidos	Etiqueta térmica con marca negra, etiqueta continua precortada
Oscuridad	Ligero, Medio, Alto
Resolution	180 ppp
Vida útil del cabezal de impresión	50KM
Puerto de comunicación	Bluetooth / Data wire
Dimensiones del producto	118.3*52*70.9 mm (4.65*2*2.7 inch)
Entrada de alimentación	5V==2A
Fuente de alimentación	Cable de datos
	Batería de Litio
SO compatible	Android
	Siempre hay algo que aprender en la vida

03. Introducción del producto Piezas y características

01 Pantalla de la rotuladora



02 Características de las etiquetas

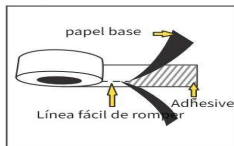
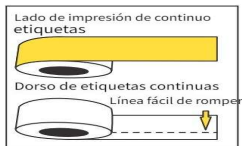


Hay varias etiquetas disponibles para su compra.



03 Características de las etiquetas continuas

Quite la base de la etiqueta fácilmente con la línea fácil de rasgar



Doble suavemente la etiqueta a lo largo de la línea de este a rasgado para separar la base del adhesivo fácilmente.



Luz indicadora

Descripción del botón de encendido

Botón	Operation	Operaciones
Fuerza botón	Espera durante 3 segundos	Encendido / apagado
	Press once	Salida de la etiqueta
	Presione dos veces	Imprimir página de diagnóstico

Luz indicadora

● Luz verde	Normal
○ Luz verde parpadeante (lento)	Encendido y cargando
○ Luz verde parpadeante (rápido)	Apagado y cargando
● Luz roja	Error (no hay papel, la cubierta está abierta, sobrecalentamiento)
⊖ Luz roja parpadeante (lenta)	10% de energía restante
- Luz roja parpadeante (rápido)	5% de energía restante

04. Cómo utilizar

- 01** Presione el botón Abrir cubierta para abrir la cubierta del compartimento del papel.

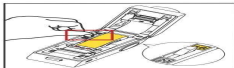


- 03** Inserte el papel de etiquetas a través de las abrazaderas.

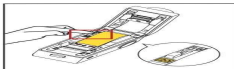


04 Note:

- 0 Si el ancho de la etiqueta es de 16 mm, ajuste la palanca de sujeción a "16" y apriete las abrazaderas hacia adentro a lo largo de las flechas.



- 1 Si el ancho de la etiqueta es de 20 mm/24 mm, ajuste la palanca de sujeción en "20" y empuje las abrazaderas hacia afuera siguiendo las flechas.



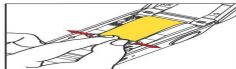
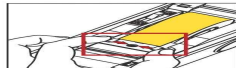
- 05** Saque el papel de etiquetas y tire hasta la línea de marca en la salida para que se pueda imprimir normalmente



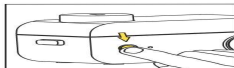
- 02** Consigue un rollo de papel para etiquetas y quitar el antiatfollamiento pegatina. Instale el papel de etiquetas con la cara de impresión hacia arriba en el compartimento del papel.



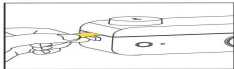
- 06** Cerrar la tapa.



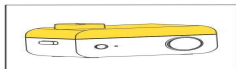
- 07** Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para iniciar la rotuladora.



- 08** Cuando sale la etiqueta, el posicionamiento de la etiqueta está completo.

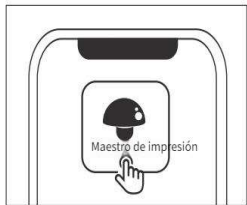


- 08** Presione el botón de encendido una vez para Detectar la posición de la etiqueta.



Atención: No mezcle etiquetas con queso y una capa de queso. Después de instalar el rollo de etiquetas para la primera vez que reemplaza el rollo de etiquetas, repita los pasos 1 y 2 para repositionar la etiqueta (Paso 1 No. 8). Si no repositiona la etiqueta (Paso 1 No. 8), la primera etiqueta que imprima será impresa incorrectamente (foto contenida, no está alineada con el centro, etc.). No es necesario presionar el botón de **Atención** una vez para colocar la etiqueta cuando utilizas etiquetas continuas. Solo necesitas que tire de la etiqueta hasta la línea designada como en la imagen a continuación.

05. Descargando la aplicación



: Debe conectar Label Maker a través de la aplicación Print Master.

: De conformidad con las normas de Google requisito, los teléfonos Android deben habilitar GPS (servicios de ubicación) antes de utilizar Bluetooth.

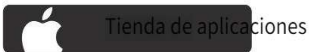
Método 1:

Utilice su teléfono para escanear el código QR para instalar la aplicación.



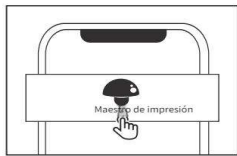
Método 2:

Busque "Print Master" en la tienda de aplicaciones de su teléfono para descargar la aplicación.



06. Conexión de la rotuladora

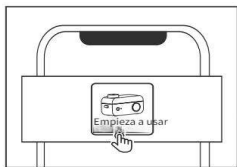
- 01** Activar GPS (servicios de ubicación) (Solo teléfonos Android).
(Solo teléfonos Android).



- 03** Toque "Conectar ahora" botón para buscar su dispositivo.



- 04** Presione "Comenzar a usar"



- : Este producto debe conectarse a la impresora en la aplicación después de activar el Bluetooth
- : Según los requisitos oficiales de Google, los teléfonos móviles Android deben abrir el permiso GPS antes de poder utilizar la función Bluetooth.
- : Al conectar la aplicación, asegúrese de que la impresora esté encendida y el Bluetooth del teléfono móvil esté encendido

07. Identificar el tamaño de la etiqueta

Método 1:

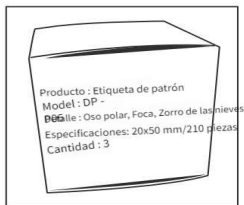
Compruebe la pegatina antiflojamiento. (El tamaño de la etiqueta que se muestra a continuación es solo una

ejemplo. El tamaño del rollo de etiquetas que tiene puede variar).



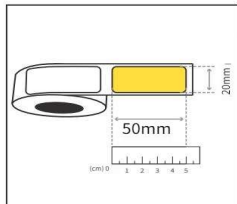
Método 2:

Revisa tu paquete de etiquetas.



Método 3:

Mide con una regla.



Método 4:

Verifique la etiqueta en su rollo de etiquetas. (Los rollos de etiquetas se están actualizando, por lo que el producto real que reciba puede variar).



08. Precaución de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar operación engendrada

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
 - Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
- *Advertencia de RF para dispositivos portátiles:
El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF.
El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

09.IC Precaución

Especificación de estándares de radio RSS-Gen, edición 5 - Inglés

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo

Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: Este dispositivo no puede causar interferencias

Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de exposición a RF:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

-Francés:

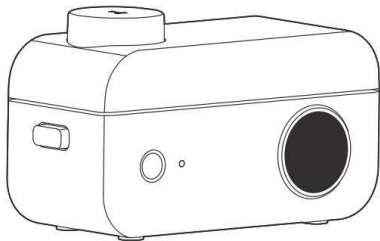
Este aparato contiene emisoras / receptores exentos de licencia conformes aux RSS(RsS) d'innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: Cet appareil ne doit pas causer d'interférences

Este aparato acepta todas las interferencias, y comprende células susceptibles de provocar un funcionamiento indeseable del aparato. Declaración de exposición RF:

El dispositivo a ete evaluación para responder a las exigencias generales de exposición aux RF. El aparato puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Bedienungsanleitung

D50



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden

Englisch

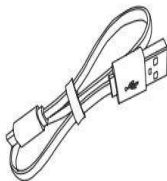
01.Artikel-Checkliste



Etikettendrucker*1



Bedienungsanleitung*1



USB-Kabel*1



NOTIZ

•Die Anzahl der Etikettenrollen auf der Checkliste wird ermittelt durch den Inhalt des versendeten Pakets

02. Spezifikationen

Name	Intelligenter Mini-Etikettendrucker
Modell	D50
Technologie	Thermodruck
Breite des Etiketts	20-24mm
Unterstützte Verbrauchsmaterialien	Thermoetikett mit schwarzen Markierungen, vorgestanztes Etiketten-Endlösetikett
Dunkelheit	Leicht, Mittel, Hoch
Auflösung	180dpi
Lebensdauer des Druckkopfes	50 km
Kommunikationsanschluss	Bluetooth / Datenkabel
Produktabmessungen	118.3*52*70.9 mm (4.65*2*2.7 Zoll)
Leistungsaufnahme	5V==2A
Stromversorgung	Datenkabel
	Lithium Batterie
Betriebssystem unterstützt	Android
	iOS

03. Produkteinführung, Teile und Funktionen

01 Etikettendrucker-Display

Abdeckung des Papierfachs

Druckkopf

Etikettenfach

Klemmhebel

Klemmen

Papierausgabe

Offene Abdeckung -
Taste

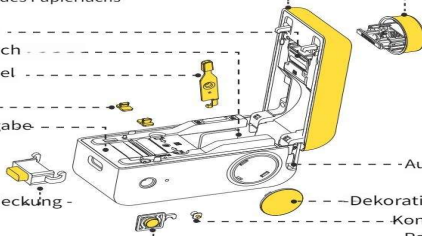
Cutter
Taste

Aufladestation

Dekoratives Fenster

Kontrollleuchte

Power-Taste



02 Merkmale von Etiketten



Anti-Lockerungsaufkleber

Es stehen verschiedene Etiketten zum Kauf zur Verfügung



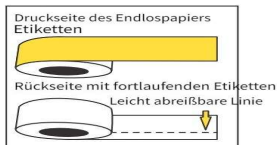
Nicht fortlaufendes Etikett



Durchgehendes Etikett

03 Merkmale von Endlosetiketten

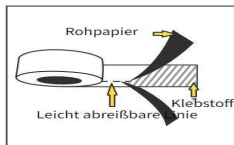
Mit der leicht abreibaren Linie lässt sich die Unterseite des Etiketts leicht abreißen



Druckseite des Endlospapiers
Etiketten

Rückseite mit fortlaufenden Etiketten

Leicht abreibare Linie



Rohpapier

Leicht abreibare Linie

Klebstoff

Biegen Sie das Etikett vorsichtig entlang der Ost-Abreilinie,
um die Basis leicht vom Kleber zu lösen



Kontrollleuchte

Beschreibung des Netzschalters

Taste	Betrieb	Funktionen
Leistung Taste	3 Sekunden lang gedrückt halten	Einschalten / Ausschalten
	Einmal drücken	Geben Sie das Etikett aus
	Zweimal drücken	Diagnoseseite drücken

Kontrollleuchte

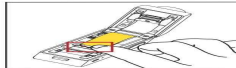
● Grünes Licht	Normal
○ - Blinkendes (langsameres) grünes Licht	Eingeschaltet und geladen
○ - Blinkendes (schnelles) grünes Licht	Ausgeschaltet und geladen
● Rotlicht	Fehler (Kein Papier, Abdeckung ist offen, Überhitzung)
⊖ - Blinkendes (langsameres) rotes Licht	10 % Leistung übrig
- Blinkendes (schnelles) rotes Licht	5 % Leistung übrig

04 - Verwendung

- 03** Drücken Sie die Taste „Abdeckung öffnen“, um die Abdeckung des Papierfachs zu öffnen.

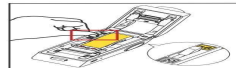


- 03** Führen Sie das Etikettenpapier durch die Klammern

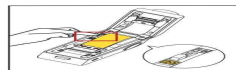


04 Hinweis:

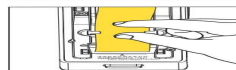
- 0 Wenn die Breite des Etiketts 16 mm beträgt, stellen Sie den Klammhebel auf „16“ und Drücken Sie die Klammern entlang der Pfeile nach innen.



- 0 Wenn die Breite des Etiketts 20 mm/24 mm beträgt, stellen Sie den Klammhebel auf „20“ und Drücken Sie die Klammern entlang der Pfeile nach außen.



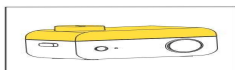
- 08 Ziehen Sie das Etikettenpapier heraus und ziehen Sie bis zur Markierungslinie am Auslass, damit es normal gedruckt werden kann.



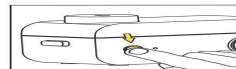
- 02 Holen Sie sich eine Rolle Etikettenpapier und Entfernen Sie das Antiflockungsmittel. Legen Sie das Etikettenpapier ein mit der Druckseite nach oben in das Papierfach.



- 06 Schließen Sie die Abdeckung.



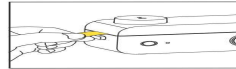
- 07** Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um den Etikettendrucker zu starten.



- 08** Drücken Sie einmal den Netzschalter. Erkennen der Position des Etiketts.



- 09** Wenn das Etikett herauskommt, wird die Positionierung des Etiketts abgeschlossen.



Nach der Installation der Etikettenrolle für gewöhnlich oder wenn ich die Etikettenrolle austausche, ich erinnere mich daran, das Etikett neu zu positionieren (Schritt 1 Nr. 8).
Wenn Sie das Etikett nicht neu positionieren (Schritt 1 Nr. 8) wird das erste Etikett sein, das Sie drücken falsch gedruckt (fehlend oder nicht ausgerichtet usw.). Sie müssen nicht auf die Ein-/Aus-Taste drücken (Sie drücken einmal, um das Etikett zu positionieren) Verbindung von Endetiketten. Sie müssen das Etikett nur bis zur vorgesehenen Linie ziehen, wie im Bild unten gezeigt.

05. Herunterladen der App



NOTIZ

: Sie müssen den
Etikettendrucker über die
Print Master-App verbinden.

: In Übereinstimmung mit Googles
Voraussetzung, Android-Telefone müssen
GPS (Ortungsdienste) aktivieren
bevor Sie Bluetooth verwenden.

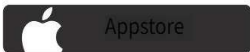
Methode 1:

Scannen Sie mit Ihrem Telefon den
QR-Code, um die App zu installieren.



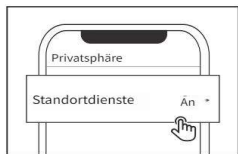
Methode 2:

Suchen Sie im App Store
auf Ihrem Telefon nach „Print
Master“, um die App herunterzuladen.

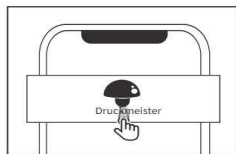


06. Anschließen des Etikettendruckers

01 GPS (Ortungsdienste) einschalten
(Nur Android-Telefone).



02 Öffnen Sie Print Master.



03 Tippen Sie auf „Jetzt verbinden“, um nach Ihrem Gerät zu suchen.



04 Drücken Sie „Start verwenden“



: Dieses Produkt muss in der App mit dem Drucker verbunden werden, nachdem Bluetooth aktiviert wurde
: Gemäß den offiziellen Anforderungen von Google müssen Android-Mobiltelefone die GPS-Berechtigung öffnen, bevor sie die Bluetooth-Funktion nutzen können
: Stellen Sie beim Verbinden der App sicher, dass der Drucker eingeschaltet und Bluetooth des Mobiltelefons aktiviert ist

07. Identifizieren der Etikettengröße

Methode 1:

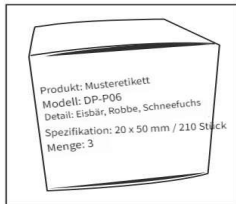
Überprüfen Sie den Anti-Lockerungsaufkleber. (Die unten gezeigte Etikettengröße ist nur eine

Beispiel. Die Größe der Etikettenrolle, die Sie haben, kann variieren.)



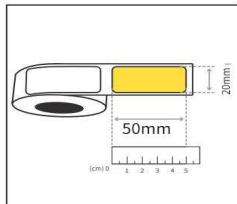
Methode 2:

Überprüfen Sie Ihr Etikettenpaket.



Methode 3:

Mit einem Lineal messen.



Methode 4:

Überprüfen Sie das Etikett auf Ihrer Etikettenrolle. (Etikettenrollen werden aktualisiert, daher kann das tatsächliche Produkt, das Sie erhalten, variieren.)



08.FCC-Vorsicht

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die Störungen verursachen können

gezeugte Operation

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Energie und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

*HF-Warnung für tragbare Geräte:

Das Gerät wurde dahingehend bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition erfüllt.

Das Gerät kann uneingeschränkt im mobilen Aufnahmezustand eingesetzt werden.

Achtung

Radio Standards Specification RSS-Gen, Ausgabe 5 – Englisch

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS (s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen
Dieses Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Erklärung zur HF-Exposition:

Das Gerät wurde dahingehend bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition erfüllt. Das Gerät kann uneingeschränkt im tragbaren Aufnahmezustand eingesetzt werden

-Französisch:

Dieses Gerät enthält von der Lizenz befreite Sender/Empfänger, die mit RSS(RsS) für Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung in Kanada übereinstimmen. Die Funktion besteht nur aus zwei folgenden Bedingungen: Dieses Gerät verursacht keine Störungen

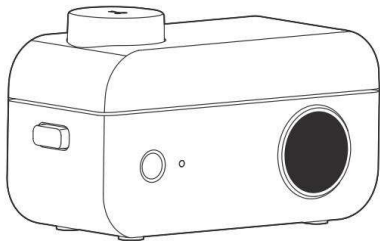
Dieses Gerät weist auf Störungen hin und besteht aus anfälligen Zellen, die zu einer unerwünschten

Funktion des Geräts führen können. Ausstellungserklärung RF:

Das Gerät muss ausgewertet werden, um auf allgemeine Anforderungen einer RF-Ausstellung reagieren zu können. Das Gerät kann unter den tragbaren Ausstellungsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.

Manuel d'instructions

D50



Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit

Anglais

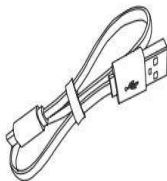
01. Liste de contrôle des articles



Étiqueteuse * 1



Manuel d'instructions * 1



Câble USB * 1



NOTE

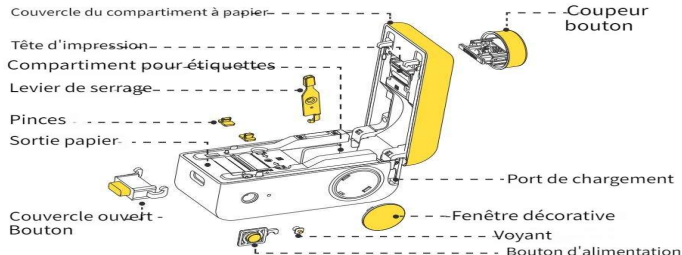
• Le nombre de rouleaux d'étiquettes sur la liste de contrôle est déterminé par le contenu du colis expédié

02. Spécifications

Nom	Mini étiqueteuse intelligente
Modèle	D50
Technologie	Impression thermique
Largeur de l'étiquette	20-24mm
Consommables pris en charge	Étiquette thermique à marque noire, étiquette continue prédécoupée
Obscurité	Léger, moyen, élevé
Résolution	180 dpi
Durée de vie de la tête d'impression	50KM
Port de communication	Bluetooth/fil de données
dimensions du produit	118.3*52*70.9mm (4.65*2*2.7 pouces)
Entrée de puissance	5V==2A
Source de courant	Fil de données
	Batterie au lithium
Système d'exploitation pris en charge	Android
	iOS

03. Présentation du produit, pièces et caractéristiques

01 Affichage de l'étiqueteuse



02 Caractéristiques des étiquettes



Autocollant anti-desserrage

Diverses étiquettes sont disponibles à l'achat



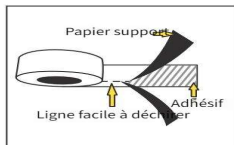
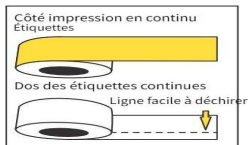
Étiquette non continue



Étiquette continue

03 Caractéristiques des étiquettes continues

Détachez facilement la base de l'étiquette grâce à la ligne facile à déchirer



Pliez doucement l'étiquette le long de la ligne de déchirure est pour déchirer facilement la base de l'adhésif.



Voyant

Description du bouton d'alimentation

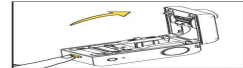
Bouton	Opération	Les fonctions
Pouvoir bouton	Tenez pendant 3 secondes	Marche / arrêt
	Appuyez une fois	Sortir l'étiquette
	Appuyez deux fois	Imprimer la page de diagnostic

Voyant

● Lumière verte	Normal
○ Clignotant (lent) Lumière verte	Allumé et chargé
○ Clignotant (rapide) Lumière verte	Éteint et en charge
● Lumière rouge	Erreur (pas de papier, capot ouvert, surchauffe)
⊖ Lumière rouge clignotante (lentement)	10 % de puissance restante
- Lumière rouge clignotante (rapide)	5 % de puissance restante

04. Comment utiliser

- 01** Appuyez sur le bouton d'ouverture du couvercle pour ouvrir le compartiment papier.

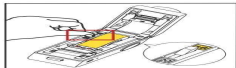


- 03** Insérez le papier pour étiquettes à travers les pincettes

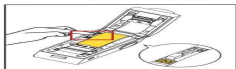


04 Remarque :

- 0 Si la largeur de l'étiquette est de 16 mm, réglez le levier de serrage sur "16" et serrez les pincettes vers l'intérieur le long des flèches.



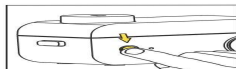
- ② Si la largeur de l'étiquette est de 20 mm/24 mm, réglez le levier de serrage sur "20" et poussez les pincettes vers l'extérieur le long des flèches



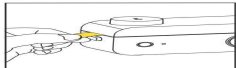
- 05** Retirez le papier pour étiquettes et tirez jusqu'à la ligne de marquage à la sortie pour qu'il puisse être imprimé normalement



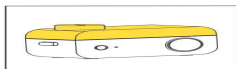
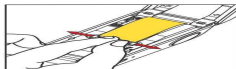
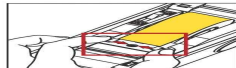
- 07** Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer l'étiqueteuse.



- 08** Lorsque l'étiquette sort, le positionnement de l'étiquette est terminé



- 02** Procurez-vous un rouleau de papier pour étiquettes et retirez l'anti-déserrage autocollant. Installez le papier pour étiquettes avec la face à imprimer vers le haut dans le compartiment à papier.

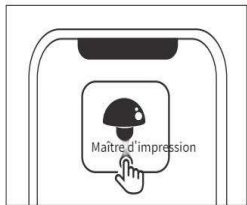


- 08** Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation et l'imprimante commencera à détecter la position de l'étiquette.



Après avoir installé le rouleau d'étiquettes pour le pour la première fois ou en remplaçant le rouleau d'étiquettes, je pense à repositionner l'étiquette (étape 1). Si vous ne repositionnez pas l'étiquette (étape 2), la première étiquette que vous imprimerez sera l'impression inversée (le contenu manquant, non aligné au centre, etc.). Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur le bouton d'alimentation une fois pour positionner l'étiquette lorsque vous utilisez des étiquettes continues. Il vous suffit de tirer l'étiquette sur la ligne désignée, comme dans l'image ci-dessous.

05. Téléchargement de l'application



NOTE

: Vous devez
connecter l'étiqueteuse via
l'application Print Master.

: Conformément aux normes de Google
exige, les téléphones Android doivent
activer le GPS (services de localisation)
avant d'utiliser Bluetooth.

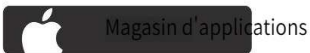
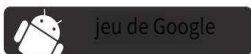
Méthode 1 :

Utilisez votre téléphone pour scanner le
code QR pour installer l'application.



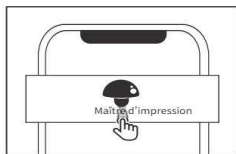
Méthode 2 :

Recherchez « Print Master » dans
l'App Store de votre
téléphone pour télécharger l'application.



06. Connexion de l'étiqueteuse

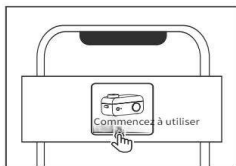
- 01** Activer le GPS (services de localisation) **02** Ouvrez Print Master.
(Téléphones Android uniquement).



- 03** Appuyez sur « Connectez-vous maintenant » pour rechercher votre appareil.



- 04** Appuyez sur "Commencer à utiliser"



- : Ce produit doit être connecté à l'imprimante dans l'application une fois le Bluetooth activé
- : Selon les exigences officielles de Google, les téléphones mobiles Android doivent ouvrir l'autorisation GPS avant de pouvoir utiliser la fonction Bluetooth.
- : Lors de la connexion de l'application, assurez-vous que l'imprimante est allumée et que le Bluetooth du téléphone mobile est activé

07. Identifier la taille de l'étiquette

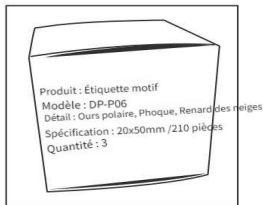
Méthode 1 :

Vérifiez l'autocollant anti-desserrage. (La taille de l'étiquette indiquée ci-dessous n'est qu'un exemple. La taille du rouleau d'étiquettes dont vous disposez peut varier.)



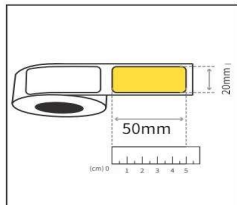
Méthode 2 :

Vérifiez votre paquet d'étiquettes.



Méthode 3 :

Mesurez avec une règle.



Méthode 4 :

Vérifiez l'étiquette sur votre rouleau d'étiquettes. (Les rouleaux d'étiquettes sont en cours de mise à jour, le produit réel que vous recevez peut donc varier.)



08. Attention FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer des interférences nuisibles.

opération engendrée

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
 - Branchez l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
 - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- *Avertissement RF pour les appareils portables :
L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.
L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

09.IC Attention

Cahier des charges sur les normes radioélectriques RSS-Gen, numéro 5 - Anglais

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs sans licence qui sont conformes aux RS sans licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences
Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration d'exposition aux RF :

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

-Français:

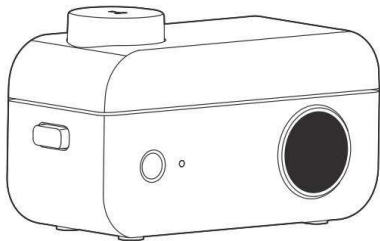
Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conforme aux RSS(RsS) d'innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. Déclaration d'exposition RF :

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

取扱説明書

D50



製品を使用する前に取扱説明書をよくお読みください

英語

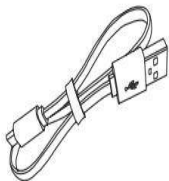
01. アイテムチェックリスト



ラベルメーカー*1



取扱説明書*1



USBケーブル*1



ノート

・チェックリストのラベルロール数が決まります
発送されたパッケージの内容によって

02. 仕様

名前	スマートミニラベルメーカー
モデル	D50
テクノロジー	サーマルプリント
ラベルの幅	20~24mm
サポートされている消耗品	ブラックマーク感熱ラベル、プレカットラベル連続ラベル
暗闇	軽、中、高
解決	180dpi
プリントヘッドの寿命	50KM
通信ポート	Bluetooth / データワイヤー
製品寸法	118.3*52*70.9 ミリメートル (4.65*2*2.7 インチ)
電源入力	5V==2A
電源	データワイヤー
	リチウム電池
対応OS	アンドロイド
	ios

03.製品紹介 各部と特長

01 ラベルメーカー表示

ペーパーカバーカバー

プリントヘッド

ラベルコンパートメント

クランプレバー

クランプ

用紙出力

カバーを開く
ボタン

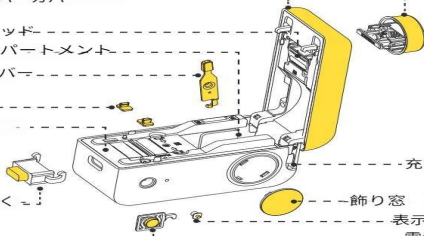
カッター
ボタン

充電ポート

飾り窓

表示灯

電源スイッチ



02 ラベルの特徴



緩み止めステッカー

さまざまなラベルが購入可能



非連続ラベル



連続ラベル

03 連続ラベルの特長

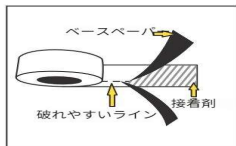
切り取りライン付きでラベルの根元を簡単に切り取ることができます。



連続紙の印刷面
ラベル

連続ラベルの裏面

破れやすいライン



ベースペーパー

破れやすいライン

接着剤

ラベルを束から切り取り線に沿ってそっと曲げて、接着剤からベースを簡単に剥がします。



表示灯

電源ボタンの説明

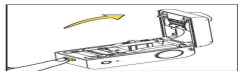
ボタン	手術	機能
カ ボ タ ン	3秒間押し続けます	電源のオン/オフ
	1回押す	ラベルを出力する
	2回押す	診断ページを印刷する

インジケータライト

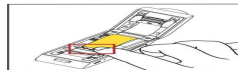
● 緑の光	普通
○- 緑色のライトの点滅 (遅い)	電源が入って充電中
○- 緑色のライトの点滅 (速い)	電源オフ&充電中
● 赤信号	エラー (用紙なし、カバーが開いている、オーバーヒート)
⊕- 赤点滅 (ゆっくり)	10% 電力が残っています
- 赤色ライトの点滅 (高速)	5% 電力が残っています

04. 使い方

01 パワーオンボタンを押して用紙収納部カバーを開けます。

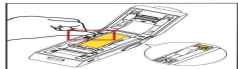


02 ラベル用紙をクランプに通します

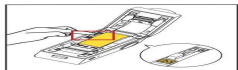


04 注:

① ラベル幅が16mmの場合、クランプレバーを「16」にセットし、矢印に沿ってクランプを内側に押し込みます。



② ラベル幅20mm/24mmの場合、クランプレバーを「20」にセットし、クランプを矢印に沿って外側に押し込みます。

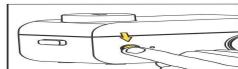


05 ラベル用紙を引き出して引っ張ります

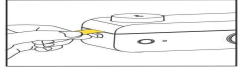
出口のマークまで正常に印刷できるように



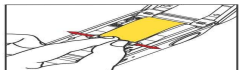
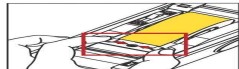
07 電源ボタンを3秒間押し続けます
ラベルメーカーを起動します。



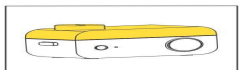
09 ラベルが出てくると、ラベルの位置決めが完了しました



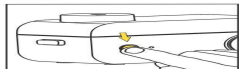
02 ラベル用紙を用意し、幅み止めを外します。
ステッカー。ラベル用紙を取り付けます。
印刷面を上にして用紙コンパートメントに挿入します。



06 カバーを閉めます。



08 電源ボタンを1回押します。
そしてプリンターがラベルの位置を検出します。



⚠️
ラベルロールを取り付けた後、初めてラベルロールを交換するときは、ラベルの位置を覚えることを忘れずにしてください。
【重要】ラベルの位置を変更しない場合(ステップ1 No. 6)、最初に印刷するラベルは次のラベルになり、印刷した位置(長さ、位置)がズレている可能性があります。
電源を押す必要はありません。電源ボタンを1回押します。

05. アプリのダウンロード



：プリントマスターアプリを介してラベルメーカーに接続する必要があります。



ノート

：Googleの規定に準拠

要件、Android スマートフォンは必須です
GPS (位置情報サービス) を有効にする
Bluetooth を使用する前に。

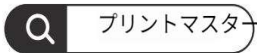
方法 1:

携帯電話を使用して QR
コードをスキャンし、アプリをインストールします。



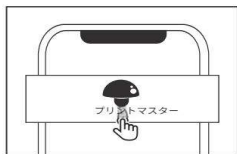
方法 2:

携帯電話のアプリ
ストアで「Print
Master」を検索して、アプリをダウンロードします。



06. ラベルメーカーとの接続

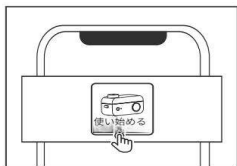
- 01 GPS (位置情報サービス) をオンにする (Android スマートフォンのみ)。
- 02 プリントマスターを開きます。



- 03 「今すぐ接続」をタップしてデバイスを検索します。



- 04 「利用開始」を押す



- Bluetoothをオンにした後、本製品をアプリでプリンターに接続する必要があります。
- Google の公式要件によると、Android 携帯電話は Bluetooth 機能を使用する前に GPS 許可を開く必要があります。
- アプリを接続するときは、プリンターの電源がオンになっていて、携帯電話の Bluetooth がオンになっていることを確認してください。

07. ラベルサイズの確認

方法 1:

緩み止めシールを確認してください。
(下記のラベルサイズはあくまで目安です)
例。お持ちのラベルロールのサイズが異なる場合があります。)



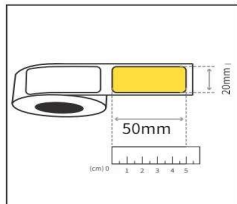
方法 2:

ラベルのパッケージを確認してください。



方法 3:

定規で測ります。



方法 4:

ラベルロールのタグを確認してください。
(ラベルロールは更新中のため、実際にお届けする商品と異なる場合がございます。)



08.FCCの注意

このデバイスはFCC規則のパート15に準拠しています。動作には次の2つの条件が適用されます。

(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはならず、(2)

このデバイスは、有害な干渉を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したあらゆる干渉を受け入れなければなりません。

要求された操作

コンプライアンスの責任を負う当事者によって明示的に承認されていない変更または修正は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。



- 受信アンテナの向きを変えるか、位置を変更します。
- 機器と受信機との距離を広げます。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続してください。

- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談してください。

*ポータブルデバイスのRF警告:

このデバイスは、一般的なRF暴露要件を満たすことが評価されています。

このデバイスは、制限なくポータブル露出条件で使用できます。

09.IC注意事項

無線標準仕様 RSS-Gen、第 5 号 - 英語

このデバイスには、カナダのイノベーション、科学、経済開発のライセンス免除 RS に準拠したライセンス免除の送信機/受信機が含まれています。動作には次の 2 つの条件が適用されます。

このデバイスは干渉を引き起こさない可能性があります。

このデバイスは、デバイスの望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、あらゆる干渉を受け入れる必要があります。

RF 暴露に関する声明:

このデバイスは、一般的な RF

暴露要件を満たすことが評価されています。このデバイスは、制限なくポータブル露出条件で使用できます。

-フランス語:

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exécutés

délivrance conformes aux RSS(RsS) d'innovation, Sciences et Développement économique

Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

Cet appareil ne doit pas causer d'interférences

Apabila penerima adalah interferensi, Apabila penerima yang tidak diinginkan fungsi yang mudah disusut sel yang mengandung. Pameran RF:

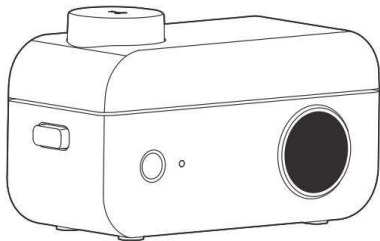
L'appareil a été évalué pour répondre

aux exigences générales d'exposition aux

RF. L'appareil peut être, sans restriction, utilisé dans les conditions portables de l'exposition.

Manuale di istruzioni

D50



Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto

Inglese

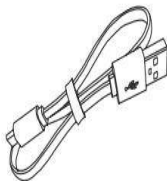
01. Elenco di controllo degli articoli



Etichettatrice*1



Manuale di istruzioni*1



Cavo USB*1



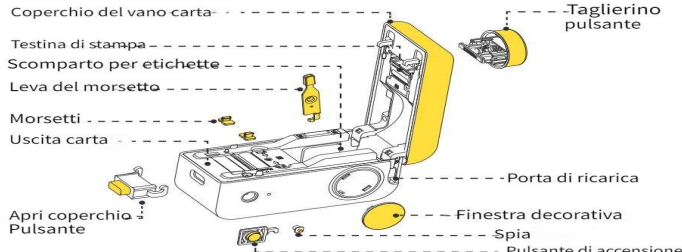
•Viene determinato il numero di rotoli di etichette sulla lista di controllo dal contenuto del pacco spedito

02. Specifiche

Nome	Mini etichettatrice intelligente
Modello	D50
Tecnologia	Stampa termica
Larghezza dell'etichetta	20-24 mm
Materiali di consumo supportati	Etichetta termica con segno nero, etichetta continua con etichetta pretagliata
Buio	Leggero, medio, alto
Risoluzione	180 dpi
Durata della testina di stampa	50KM
Porta di comunicazione	Bluetooth/cavo dati
Dimensioni del prodotto	118.3*52*70.9 mm (4.65*2*2.7 pollici)
Ingresso alimentazione	5 V == 2 A
Alimentazione elettrica	Cavo dati
	Batteria al litio
Sistema operativo supportato	Androide
	iOS

03. Introduzione al prodotto Parti e caratteristiche

01 Display dell'etichettatrice



02 Caratteristiche delle etichette



Adesivo antiallentamento

È possibile acquistare varie etichette



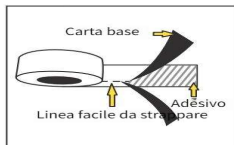
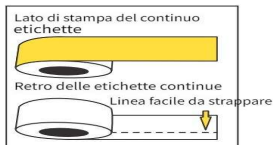
Etichetta non continua



Etichetta continua

03 Caratteristiche delle etichette continue

Strappa facilmente la base dell'etichetta grazie alla linea facile da strappare



Piegare delicatamente l'etichetta lungo la linea da est verso lo strappo per staccare facilmente la base dall'adesivo



Spia

Descrizione del pulsante di accensione

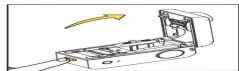
Pulsante	Operazione	Funzioni
Energia pulsante	Tenere premuto per 3 secondi	Accensione/spegnimento
	Premere una volta	Emettere l'etichetta
	Premere due volte	Stampa la pagina di diagnostica

Spia

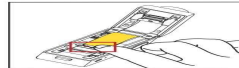
● Luce verde	Normale
○- Luce verde lampeggiante (lenta)	Acceso e in carica
○- Luce verde lampeggiante (veloce)	Spento e in carica
● Luce rossa	Errore (assenza di carta, coperchio aperto, surriscaldamento)
⊖- Luce rossa lampeggiante (lenta).	10% di potenza rimasta
- Luce rossa lampeggiante (veloce).	5% di potenza rimasta

04. Come usare

- 03** Premere il pulsante Apri coperchio per aprire il coperchio del vano carta.

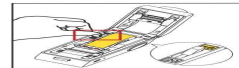


- 03** Inserire la carta per etichette attraverso i morsetti

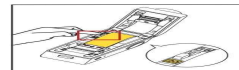


04 Nota:

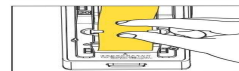
- 0 Se la larghezza dell'etichetta è 16 mm, impostare la leva di bloccaggio su "16" e stringere i morsetti verso l'interno lungo le frecce.



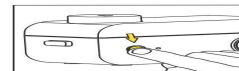
- 1 Se la larghezza dell'etichetta è 20 mm/24 mm, impostare la leva di bloccaggio su "20" e spingere i morsetti verso l'esterno lungo le frecce



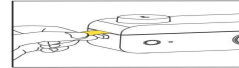
- 05** Estrai la carta per etichette e tira alla linea di riferimento sull'uscita in modo che possa essere stampato normalmente



- 07** Teni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per avviare l'etichettatrice.



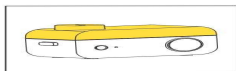
- 09** Quando esce l'etichetta, il posizionamento dell'etichetta è completato



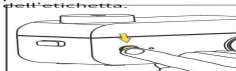
- 02** Prendi un rotolo di carta per etichette e rimuovete l'antiallentamento etichetta. Installare la carta per etichette con il lato di stampa rivolto verso l'alto nello scomparto della carta.



- 06** Chiudi il coperchio.



- 08** Premere il pulsante di accensione una volta e la stampante si avvierà a rilevamento della posizione dell'etichetta.



⚠ Dopo aver installato il rotolo di etichette per la prima volta o sostituendo il rotolo di etichette, il ricalco di riposizionare l'etichetta (Step 1 e N. 2). Non si riposiziona l'etichetta (Passaggio 1 (N. 2)) la prima etichetta che stamperai sarà stampata in modo errato (contenuto mancante, non allineato al centro, ecc.) Non è necessario premere il potere (Step 1) una volta per posizionare l'etichetta quando utilizzando etichette continue. Hai solo bisogno che lo sposti l'etichetta sulla linea designata come nell'immagine qui sotto.

05. Download dell'App



NOTA

: è necessario
connettere l'etichettatrice tramite
l'app Print Master.

: In conformità con Google
requisito, i telefoni Android devono
abilitare GPS (servizi di localizzazione)
prima di utilizzare il Bluetooth.

Metodo 1:

Utilizza il tuo telefono per scansionare
il codice QR per installare l'app.



Metodo 2:

Cerca "Print Master" nell'App
Store del tuo telefono
per scaricare l'app.



06. Collegamento dell'etichettatrice

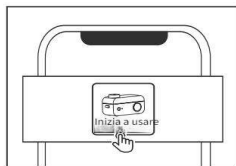
01 Attiva il GPS (servizi di localizzazione) **02** Apri Master di stampa.
(Solo telefoni Android).



03 Tocca "Connetti ora" (pulsante per cercare il tuo dispositivo).



04 Premi "Inizia a utilizzare"



NOTA

: questo prodotto deve essere collegato alla stampante nell'app dopo aver attivato il Bluetooth
: Secondo i requisiti ufficiali di Google, i telefoni cellulari Android devono aprire l'autorizzazione GPS prima di poter utilizzare la funzione Bluetooth
: Quando si collega l'app, assicurarsi che la stampante sia accesa e che il Bluetooth del telefono cellulare sia attivo

07. Identificazione della dimensione dell'etichetta

Metodo 1:

Controllare l'adesivo antiallentamento. (La dimensione dell'etichetta mostrata di seguito è solo un

esempio. La dimensione del rotolo di etichette di cui disponi può variare.)



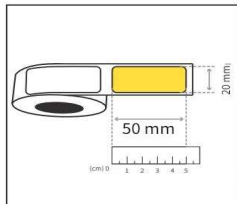
Metodo 2:

Controlla il pacchetto di etichette.



Metodo 3:

Misura con un righello.



Metodo 4:

Controlla l'etichetta sul rotolo di etichette. (I rotoli di etichette sono in fase di aggiornamento, quindi il prodotto effettivo che riceverai potrebbe variare.)



08. Attenzione FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare danni

operazione generata

Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile

Non la conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

limiti di un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

-Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

-Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

-Collegare l'apparecchio ad una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

-Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

*Avviso RF per dispositivo portatile:

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze.

Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

09.IC Attenzione

Specifiche degli standard radio RSS-Gen, numero 5- Inglese

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi agli RS esenti da licenza del Canada per l'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: Questo dispositivo non deve causare interferenze
Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiofrequenze:

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni

-Francese:

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de License conformes aux RSS(RsS) d'innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: Cet appareil ne doit pas causer d'interférences

Questo apparecchio accetta tutte le interferenze, comprese le celle che possono provocare un funzionamento indesiderato dell'apparecchio. Dichiarazione di esposizione RF:

L'apparecchio ha un valore di valutazione per rispondere alle esigenze generali dell'esposizione a RF. L'apparecchio può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.