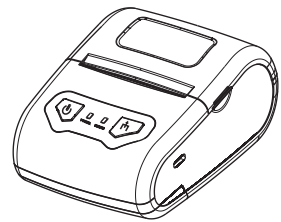


IMPRESORA TERMICA

Manual de usuario

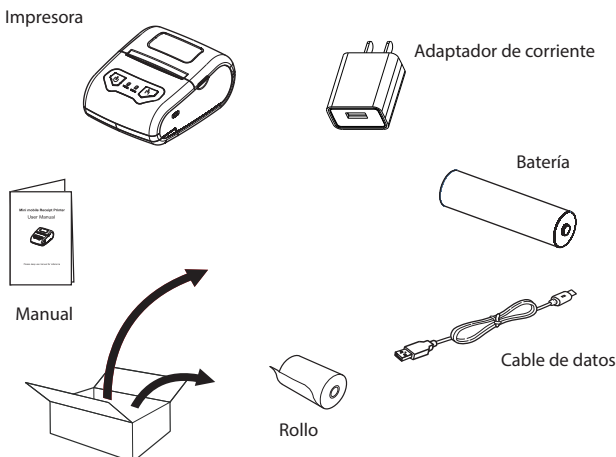
⚠ Warning : Ninguna parte de este manual puede modificarse sin previo consentimiento. La empresa se reserva el derecho de modificar la tecnología, los componentes, el software y el hardware. Puede solicitar más información del producto a los distribuidores. Ninguna parte de este manual puede copiarse ni transmitirse en ningún formato.



Conserve el manual de uso como referencia

Empaque:

Impresora: 1 unidad
Cable de datos: 1 unidad
Batería: 1 unidad
Manual de usuario: 1 unidad
Adaptador de corriente: 1 unidad
Rollo de papel: 1 rollo



Instalación del rollo de papel

El método de instalación es el siguiente:

(1) Instalación del rollo de papel

(2) Instalación de la batería



⚠ Al instalar la batería, preste atención a distinguir entre los polos positivo y negativo; de lo contrario, no se encenderá o la máquina no se encenderá.

Introducción a las funciones de la impresora

(1) Botón de encendido()

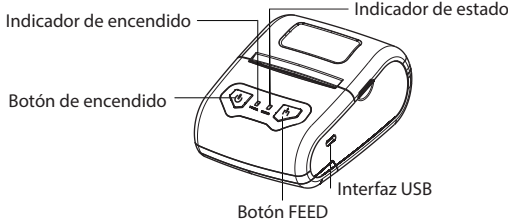
- Encender: Mantenga presionado el botón de encendido durante 1 segundo con la impresora apagada. El zumbador sonará dos veces y la luz verde de encendido se encenderá, indicando que el dispositivo está listo para encenderse.
- Apagar: Mantenga presionado el botón de encendido durante 1 segundo con la impresora encendida. El zumbador sonará una vez y todas las luces se apagaran.

(2) Botón de alimentación

Pulse esta tecla para alimentar el papel. Si la mantiene pulsada, la impresora alimentará papel continuamente.

(3) Indicador de encendido

- Tras el arranque, la luz verde permanece encendida en estado normal.
- Con la impresora encendida o apagada, la luz parpadea durante la carga.
- Con la impresora apagada, la luz se apaga cuando la carga está completa.
- Con la impresora encendida, la luz verde permanece encendida cuando la carga está completa.



(4) Indicador de estado

- Tras el encendido, la luz se apaga en estado normal.
- Cuando no hay papel, la luz roja parpadea lentamente durante 500 ms.
- La luz roja parpadea rápidamente durante 200 ms durante la protección contra sobrecalentamiento.
- Cuando el Bluetooth está conectado, la luz verde permanece encendida.

(5) Timbre

- Al encender, el timbre emite dos pitidos rápidos.
- Al apagar, el timbre emite un pitido.

(6) Interfaz USB TIPO C

- Transferencia de datos por USB.
- Carga por USB. Entrada de carga: 5 V/1 A CC.

3

Precauciones:

- La impresora solo funciona con la batería y el adaptador de corriente específicos. De lo contrario, podría dañarse.
- Si no se va a utilizar la impresora durante un periodo prolongado, retire la batería. De lo contrario, podría sufrir fugas.
- El líquido de la batería de la impresora es cáustico. Si accidentalmente la batería gotea y el líquido entra en contacto con la piel o la ropa, lávelos con agua corriente inmediatamente. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda inmediatamente a un hospital.
- No sumerja la impresora en agua ni la exponga a la lluvia. De lo contrario, podría dañarla.
- Aunque la impresora puede funcionar a temperaturas ambiente de entre 0 °C y 40 °C, la calidad de impresión puede verse afectada si la temperatura ambiente es demasiado baja o demasiado alta.

Limpieza del cabezal de impresión:

Limpie el cabezal de impresión a tiempo en uno de los siguientes casos:

- Impresión borrosa.
- Columna vertical borrosa en el papel de impresión.
- Ruido fuerte al alimentar la impresora.

Los pasos de limpieza son los siguientes:

- Apague la impresora y abra la cubierta superior. Retire el papel, si lo hay.
- La temperatura del cabezal de impresión puede ser muy alta justo después de terminar la impresión. Limpie el cabezal de impresión una vez que se haya enfriado a temperatura ambiente.
- Limpie los elementos térmicos del cabezal con un paño suave de algodón humedecido con alcohol etílico absoluto.
- Cierre la cubierta superior una vez que el alcohol etílico absoluto se haya evaporado por completo. A continuación, lea la página de autodiagnóstico de la impresora.

Autoprueba

Al encender la impresora, apáguela primero, mantenga presionado el botón de alimentación y presione el botón de encendido. Espere de 2 a 3 segundos. Suelte ambos botones simultáneamente. La impresora imprimirá el estado actual y la configuración.

Ingresar al modo hexadecimal

Al encender la impresora, apáguela primero, mantenga presionado el botón de alimentación y presione el botón de encendido. Espere 10 segundos. Suelte ambos botones simultáneamente. La impresora imprime primero "Volcado hexadecimal" en el rollo. En este momento, la impresora ingresa al modo de impresión hexadecimal.

Configuración de inicialización

Al encender la impresora, apáguela primero, mantenga presionado el botón de alimentación y luego el botón de encendido. Espere 2 segundos y suelte el botón de encendido. Transcurridos 25 segundos, cuando el indicador verde de la impresora parpadee y suene el timbre, suelte el botón de alimentación. En este punto, la inicialización se ha completado. Presione el botón de encendido nuevamente para iniciar y funcionar normalmente.

4

⚠️ Aviso:

- Asegúrese de apagar la impresora al realizar tareas de mantenimiento.
- No toque ni raye la superficie del cabezal de impresión con las manos ni con materiales metálicos.
- Evite el uso de gasolina, acetona u otros disolventes orgánicos.
- Encienda la impresora y continúe la impresión después de que el alcohol etílico absoluto se haya volatilizado por completo.

DECLARACIÓN:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza instrucciones y puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, 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 distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

5

6