



JALTECH[®]
POS

MANUAL DE USUARIO

IMPRESORA BLUETOOTH 80MM
JAL-0198



JALTECH[®]
your connection

Precauciones de operación

1. No derramar agua u otro líquido sobre la impresora, no exponer la impresora a la lluvia, ya que de lo contrario puede causar daños a la impresora.
2. No abra la cubierta de la caja de papel al imprimir; de lo contrario, la impresora podría funcionar incorrectamente.
- 3.1. Una temperatura demasiado alta (50 °C) o demasiado baja (-10 °C) y una humedad relativa demasiado alta (80 %) o demasiado baja (20 %) afectan la calidad.
- 3.2. Una humedad ambiental demasiado alta (85 % de humedad relativa) o una humedad ambiental demasiado baja (20 % de humedad relativa inferior) provocarán una calidad de impresión baja.
4. El papel de impresión de mala calidad o almacenado durante demasiado tiempo también puede reducir la calidad de impresión e incluso dañar la impresora.
5. Asegúrese de agotar la energía de la batería antes de cargarla, ya que puede garantizar la vida útil de la batería.
6. Si hay suciedad en el cabezal de impresión, límpielo con un paño de algodón o un bastoncillo de algodón con alcohol para evitar que se desgaste el cabezal de impresión.
7. No utilice cargadores no proporcionados por nuestra empresa. Diferentes conexiones de alimentación pueden causar daños a la máquina.

Precauciones de almacenamiento

1. Si la impresora se almacenará durante mucho tiempo, asegúrese de sacar la batería, de lo contrario, puede dañar la batería y la impresora.
2. El papel térmico normal no se puede conservar demasiado tiempo. Si necesita conservar el recibo durante un período prolongado, elija papel térmico efectivo a largo plazo.
3. El papel debe mantenerse alejado del ambiente de alta temperatura y la luz solar directa.

Usos de la impresora

Departamentos gubernamentales: policía de tránsito, aplicación de la ley de gestión urbana, aplicación de la ley industrial y comercial, y otro personal de aplicación de la ley en el sitio;

Industria financiera: como determinación de daños a vehículos, cajero bancario;

Instituciones públicas: como lectores de medidores, inspección de equipos;

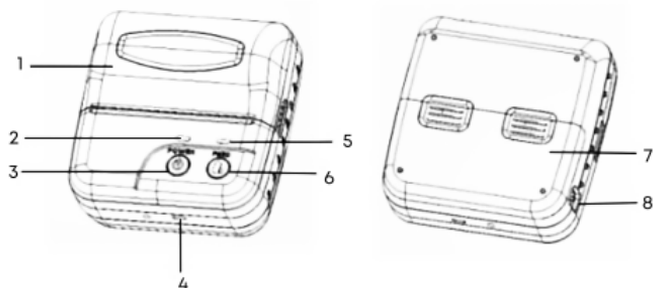
Empresa de logística: personal de entrega urgente

Transporte: reposición de boletos en el sitio

Las impresoras térmica portátil imprimen varios documentos como multas de la policía de tránsito, documentos de aplicación, orden de pérdida de vehículos, orden de excedente actual, notificación de lectura de medidor, orden de mercancías, orden al contado, etc.

CAPÍTULO 1 INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

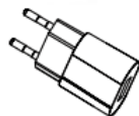
1.1 Exterior de la impresora



1. Cubierta de papel
2. Luz de encendido
3. Tecla de encendido
4. Minipuerto USB
5. Luz indicadora de estado
6. Botón de alimentación de papel
7. Tapa de la batería
8. Interfaz RJ11

1.2 Accesorios estándar

Adaptador



USB



Rollo de papel



Información del usuario

Nombre del cliente: _____

Teléfono N°: _____

Correo electrónico: _____

Dirección: _____

Código postal: _____

Información sobre ventas

Nombre del producto: Impresora Bluetooth 80mm

Número de serie: _____

Compañía: _____

Tiempo de venta: _____

Número de contacto: _____

Dirección de ventas: _____

Código postal: _____

Nota:

El contenido de este manual no debe cambiarse ni copiarse sin el permiso de la empresa. Nuestra empresa se reserva el derecho de cambiar el producto, si el usuario necesita más producto.

La información se puede contactar directamente con el proveedor.

CAPÍTULO 2 CARACTERES DE FUNCIÓN

Funciones de impresión	Método de impresión	Impresora térmica de línea
	Velocidad de impresión	50~80mm/s
	Paso de punto	576 puntos/línea
	Ancho de impresión	72 mm
	Ancho del papel	80 mm
	Resolución	203 ppp
	Elemento de impresión	Caracteres chinos (compatible con GBK), conjunto de caracteres internacionales, caracteres ASCII, personalizado de ancho medio Varios caracteres, código de barras CODE39, EAN13, CODEBAR, CODE93, ITF, CODE128, código QR, gráficos.
Parámetros físicos	Peso (gramos)	290 g (sin incluir el rollo de papel)
	Diámetro exterior del rollo de papel	50 mm (máx.)
	Interfaz	Interfaz Micro USB, 2,0 Bluetooth (compatible con sistema Android), 4,0 Bluetooth (compatible con sistema IOS)
Otras funciones	Temperatura de funcionamiento	-10°C~50°C
	Humedad de funcionamiento	20%-85%
	Configuración de recarga	15°C~20°C
	Configuración de almacenamiento	45%-75%
	Alimentador de papel	Fácil carga de papel
	Falta detección de papel	El indicador de función de la impresora (luz roja) parpadea cuando se acaba el papel y el zumbador indica
	Adaptador	Entrada: 220 V, 50 HZ; salida: 5V, 1A
	Comandos	ESC/POS compatible con conjuntos de pedidos
	Fuente de alimentación	Batería recargable de iones de litio de 2600MAH
		Alarma de energía
Tiempo disponible para una carga		Puede imprimir 100 ~ 200 m con una densidad de impresión del 12,5 % y puede imprimir con una densidad de impresión del 25 %. 80~100m, este parámetro es solo de referencia.
Dimensión (An. x Pr. x Al.)		105 x 110 x 58mm

CAPÍTULO 3 USO DEL MÉTODO

3.1 Encender

Bajo el estado de apagado, presione el botón [ENCENDIDO] 1 segundo, la impresora ingresa al estado de funcionamiento, la luz indicadora de encendido (verde).

3.2 Apagar

Estado de apertura, presione el botón [POWER] 2 segundos 2 sonidos, la impresora se cerrará, todas las luces indicadoras se apagarán.

3.3 Inspeccionarse a sí mismo

El usuario puede inspeccionar la impresora por sí mismo después de obtener la impresora. Para comprobar el estado actual y la configuración.

Método de inspección: en estado de apagado. Mantenga presionado el botón [FEED] y el botón [POWER] al mismo tiempo. Después de un sonido, la impresora imprimirá la página de inspección, la página de inspección que incluye el estado actual, la configuración, el ejemplo de la impresora.

3.4 Alimentación de papel

Bajo el estado de trabajo habitual, presione el botón [FEED], comience a alimentar papel.

3.5 Carga

Cuando se agota la energía de la masa, el indicador de energía muestra (Verde) y el indicador de función muestra (Rojo) al mismo tiempo, en el comentario, el usuario debe cargar la energía. El método de carga: conéctelo a la fuente de alimentación de 220 V CA, 50 HZ, conecte la impresora USB y el puerto USB del adaptador, la luz indicadora de carga se mostrará en rojo y hasta que finalice el cambio, la luz indicadora de carga se apagará. Durante la carga, el usuario normalmente puede utilizar la impresora.

CAPÍTULO 4 CONEXIÓN DE IMPRESIÓN E IMPRESIÓN

4.1 Conexión bluetooth

Encienda, busque la impresora con dispositivos de comunicación Bluetooth como terminal Android, seleccione la impresora correspondiente e ingrese la contraseña "0000" para la conexión, que se puede usar después de una conexión exitosa.

4.2 Conexión USB

La impresora se puede usar con la computadora después de conectar el USB a la computadora e instalar el controlador de la impresora (pregunte al controlador del vendedor).

4.3 Conexión del puerto RJ11

La función de conexión de la interfaz RJ11 se puede personalizar según los requisitos del usuario.

Indicador LED y definición de zumbador

Los indicadores LED indican el estado actual y el zumbador indica los cambios de estado.

Impresora estado	Indicador de encendido	Función indicador	Zumbador
Encendido	Luz verde continuamente		Pitido un sonido
Bluetooth conectado		Luz verde/azul continuamente	
Cargando	Luz roja continuamente		
Cargando error	Luz roja destello		
Apagado			Bip dos sonidos
Falta de papel		Luz roja destello	Pite tres sonidos después de 5 seg.
Temperatura alta		Luz roja destello	
Potencia baja	Luz verde destello	Luz roja destello	

Registros de información del usuario

Modelo del Producto		Fecha	Falla y manejo	Fecha de finalización	Cliente
Número de serie del producto					
Fecha de compra					
Nombre del cliente					

Términos de garantía

1. Por favor complete la información y guarde esta tarjeta para la garantía.
 - 1.1 Guarde esta tarjeta y pídale al vendedor que la selle.
 - 1.2 Proporcione esta tarjeta con la garantía.
 - 1.3 La información proporcionada debe ser verdadera, de lo contrario no es válida.
 - 1.4 El período de garantía es de un año. Si hay algún problema con las piezas de la impresora durante el período de garantía, la empresa proporciona mantenimiento gratuito y reemplazo de componentes.
2. Las siguientes situaciones no están cubiertas por la garantía.
 - 2.1 Daños causados por no seguir las instrucciones e instalación incorrecta.
 - 2.2 Todos los daños provocados por el hombre o accidentales.
 - 2.3 Reparación o modificación no aprobada por la empresa, y La etiqueta adhesiva del sello del producto está rota.
 - 2.4 Envejecimiento, magulladuras y arañazos en la superficie del producto.
3. Después de que expire la garantía, el cliente aún puede obtener el servicio de mantenimiento de la empresa, pero debe pagar la tarifa correspondiente.



Línea única
322 550 55 55

Lunes a viernes de 8:00am - 5:00pm
Sábado 8:00am - 12:00m.