

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

Método de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 DPI
Ancho de Impresión	Máximo 72mm
Velocidad de Impresión	Máximo 75mm/s
Emulación	ESC/POS : CPCL
Interfaz	USB Tipo C, Bluetooth 5.2 de modo dual
Sensor	Sensor de falta de papel, sensor de espacio, sensor de apertura de tapa, sensor de sobretemperatura del TPH, sensor de temperatura de la batería, sensor de marca negra
Alimentador de Poder	Entrada: AC 100 ~ 240V, 50/60Hz Salida: DC 5V / 1A
Batería	Batería de litio recargable 7,4 V / 2000 mAh
Autonomía de Batería	72 horas aproximadamente incluyendo los tiempos en reposo
Vida Útil del Cabezal de Impresión	50 Km
Software Captable	iOS / Android
Software Edición Etiquetas	Admite edición e impresión de la aplicación HereLabel

PANTALLA

Monitor	Dots: 96 x 39
Audio/Indicaciones	Zumbadores
Teclas/Botones	1 tecla de función, 1 botón de encendido

PAPEL

Tipo de Papel	Papel de etiquetas térmicas, papel para recibos, papel con marca negra
Ancho del Papel	25 mm ~ 80 mm, ajustable
Diámetro del Rollo de Papel	Máx. 50 mm
Grosor del Papel	53 µm ~ 150 µm
Carga de Papel	Arriba

CÓDIGOS DE BARRA

Caracteres	Alfanumérico, chino simplificado, chino tradicional, inglés y otros idiomas
Códigos	1D: Código 39, Código 93, UCC/EAN128, Código 128, Código de barras, Intercalado 2 de 5, UPC-A, UPC-E, 2 and 5 digit add-on, EAN-8, EAN-13, 2 and 5 digit add-on, Industrial 2 of 5 / 2D: PDF417, QR Code

MEMORIA

Ram	4 MB
Flash	8 MB

ENTORNO

Funcionamiento	0°C - 45°C, 25%-85% de humedad relativa, sin condensación
Almacenamiento	*-20°C - 70°C, 5%-95% de humedad relativa, sin condensación
Dimensiones de Impresora	110 x 117.8 x 58mm
Peso	400g (Con batería)
Altura de Caída	1.5m
Accesorio	Estuche protector (incluido)
Color	Negro