

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA

Método de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 DPI (8 dots/mm)
Ancho de Impresión	Máximo 48mm
Velocidad de Impresión	Máximo 50mm/s
Emulación	ESC / POS
Interfaz	1 Opción: USB Type-C, Bluetooth 4.0/LE
Indicador LED	1 Power / 1 Papel / 1 Error
Sensor	Detección de falta de papel, detección de sobrecalentamiento del TPH, detección de tapa abierta, detección de temperatura de la batería
Alimentador de Poder	Entrada: AC 100 ~ 240V, 50/60Hz Salida: DC 5V / 1A
Batería	Batería de litio recargable (3.7V / 2000mAh)
Autonomía de Batería	48 horas aproximadamente incluyendo los tiempos en reposo
Vida Útil del Cabezal de Impresión	50 Km en recibos / 30 Km en etiquetas adhesivas
Software Captable	iOS / Android
Software Edición Etiquetas	Admite edición e impresión de la aplicación HereLabel

PANTALLA

Monitor	96 x 36dots, LCD Monitor
Audio/Indicaciones	Zumbadores
Teclas/Botones	1 tecla de función, 1 botón de encendido

PAPEL

Tipo de Papel	Papel térmico continuo para recibos/papel térmico reciclado/ Etiquetas adhesivas
Ancho del Papel	58mm
Diámetro del Rollo de Papel	Max. OD 83mm
Grosor del Papel	0.056 ~ 0.1mm
Carga de Papel	Carga de papel frontal

ENTORNO

Funcionamiento	0°C - 45°C, 10%-90% R.H, sin condensación
Almacenamiento	*-20°C - 70°C, 5%-95% R.H, sin condensación
Dimensiones de Impresora	99.8 x 88.15 x 57.53mm
Peso	197 g (batería incluida; accesorios no incluidos)
Altura de Caída	Resiste múltiples impactos de caídas desde 1,8 metros.
Accesorio	Estuche protector (incluido)
Color	Negro