



# OPTIMIZA

## Tus Operaciones Comerciales

Qian Impresora  
Térmica 80mm con USB+LAN



### Impresión de alta velocidad

Completa los trabajos de impresión rápidamente, lo que permite un servicio al cliente más rápido, reduce los tiempos de espera y mejora la productividad general en entornos minoristas.

### Interfaz: USB + LAN

Permite una integración perfecta en tu equipo existente y garantiza una comunicación confiable y eficiente entre dispositivos.



### Impresión térmica de recibos de 80 mm

Garantiza la impresión de recibos más anchos, acomodando más contenido, como información detallada.



# IMPRESORA TÉRMICA

## 80mm con USB + LAN

### QOP-T80UL-RI



## FICHA TÉCNICA (QOP-T80UL-RI)

Tipo	Impresora Térmica de Recibos
Interfaz	USB+LAN
Método de Impresión	Línea Térmica
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp), 576 puntos/línea o 512 puntos/línea
Velocidad de Impresión	260mm/seg
Anchura máxima de impresión	72mm
Línea de espaciado	3.75 mm (el espacio entre líneas se puede ajustar mediante un comando)
Papel	Rollo de papel térmico
Parámetros del Papel	≤80mm
Rollo de papel	Ancho: 79,5±0,5 mm
Cortador automático	Corte completo/ Medio corte
Comando de Impresión	ESC/ POS
Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Carácter	Fuentes estándar GB18030 simplificadas/BIG5 en chino tradicional (japonés y coreano opcionales)
Tamaño de carácter	Carácter ANK: Fuente A: 1.5 × 3.0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1.1 × 2.1 mm (9 × 17 puntos) Chino simplificado/tradicional: 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 puntos)
Set Extendido de caracteres	C437/ Katakana/ PC850/ PC860/ PC863/ PC865/ Europa Occidental/ Griego/ Hebreo/ Europa del Este/ Irán/ WPC1252/ PC866/ PC852/ PC858/ IránII/ Letón/ Árabe/ PT151,1251/ PC737/ WPC/ 1257/ Tailandés/Vietnam/ PC864/ PC1001/ (Letón)/ (PC1001)/ (PT151,1251)/ (WPC1257)/ (PC864)/ (Vietnam)/ (Tailandés)
Código de barras	Código de barras 1D: UPC-A/ UPC-E/ JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39/ ITF/ CODABAR/ CODE93/ CODE128 Código de barras 2D: QRCODE
Memoria	NV Flash 256K bytes
Características adicionales	Vida útil del cabezal de impresión: 150 km (densidad de impresión≤12.5) Vida útil del cortador: 1,500,000 veces Método de alimentación: alimentación fácil (alimentación Clamshell)
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100V-240V, 50-60Hz Salida: 24 V CC/2.5 A
Control de cajón de dinero	Salida de caja registradora: DC 24V/1A
Temperatura de Operación	5°C ~ 45°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 50°C
Humedad de funcionamiento	10%~80% (Sin condensación)
Humedad de almacenamiento	10%~90% (Sin condensación)
Dimensiones	140 mm (ancho) × 148 mm (alto) × 195 mm (profundidad)
Peso	1.15KG
Sistema Operativo	Compatible con sistemas operativos Windows/Android/iOS/Linux. (Controlador disponible para Windows/ Linux/ Mac)

EAN 13

7500619011518