



IMPRESORA RÁPIDA Y EFICAZ

Impresora Termica Anjet 80mm Ultra
MODELO QTP-BTWF-01



Características

La Impresora Termica Anjet 80mm Cuenta con soporte de colocación e impresión vertical, consumo de energía ultrabajo, soporta rollo de gran diámetro de 80MM, admite impresión de código de barras 1d.

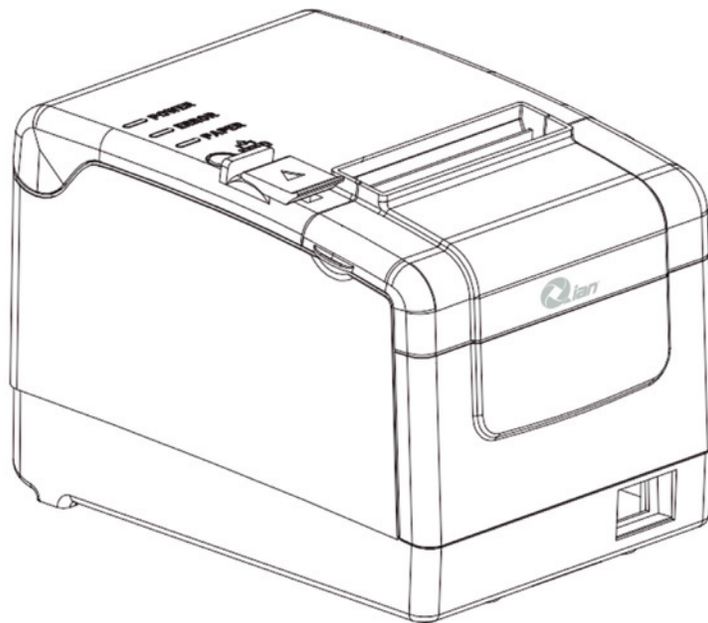
Max. anchura impresión

Ofrece una Anchura Máxima de Impresión de 72mm para imprimir tus recibos o facturas. Admite colocación e impresión vertical e impresión en varios idiomas.



Método de impresión

Método de impresión: térmica, la tecnología térmica puede imprimir automáticamente cualquier contenido que desee, la impresora Anjet también viene con una resolución de 8 puntos por mm / 203 ppp.



	Artículo	Parámetros
Imprimir parámetros	Modelo	QTP-BTWF-01
	Método de impresión	Línea térmica
	Ancho de impresión	72mm
	Resolución	8puntos/mm, 203dpi
	Velocidad de impresión	160mm/s (Máx)
	Espaciado entre líneas	3.75mm (Puede ajustar el espaciado de línea por comando)
	Número de líneas	FuenteA-48Líneas / FuenteB-64Líneas / Simple, Líneas tradicionales chinas-24
	Caracter	Fuentes chinas tradicionales GB18030 simplificadas / BIG5 estándar (japonés y coreano opcionales)
	Tamaño de caracter	Carácter ANK: Fuente A: 1.5x3.0mm (12x24punto) Fuente B: 1.1x2.1mm (9x17 puntos) Chino simple / tradicional: 3.0x3.0mm (24x24punto)
	Extendido conjunto de caracteres	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/ PC865/EuropaOccidental/Griego/Hebreo/ EuropadelEste/Irani/WPC1252/PC866/PC852/ PC858/Iranill/Letón/Arábigo/PT151,1251/ PC737/WPC/1257/TailandésVietnam/PC864/ PC1001/(Letón)/(PC1001)/(PT151,1251)/ (WPC1257)/(PC864)/(Vietnam)/(Tailandés)
Caracteres del lector	Lector de códigos	1D lector de códigos: UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CÓDIG OS39/ITF/CODABAR/CÓDIGO93/CÓDIGO128
	Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits (cada tamaño de mapa de bits máximo a 20k)
Cutter	Función del cutter	Corte completo / Medio corte
Papel	Tipo	Papel térmico
	Ancho	79.5±0.5mm
	Diametro	≤82mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación de concha)
Comandos de impresión	Comandos	ESC/POS
Energía	Adaptador de energía	Entrada: corriente alterna100V-240V, 50~60Hz Salida: corriente continua 12V/2A
	Salida cajón portamonedas	Corriente continua 12V/1A
Buffer	NV Flash	256K bytes
Características físicas	Peso	1.2kg
Ambiente	Dimensiones	195*148*145 (mm)
	Funcionamiento	Temperatura: 5 ~ 45°C, Humedad: 10 ~ 80%
Parámetro de confiabilidad	Almacenamiento	Temperatura: -10 ~ 50°C, Humedad: 10 ~ 90%
	Vida útil del cutter	1000.000 veces
Software	Vida útil del cabezal de impresión	100km (densidad de la impresión≤12.5)
	Controlador	Android, Linux, Windows
	EAN-13	7503030358613