

Lea el manual antes de usar el producto.  
Sujeta a cambios para mejorar el producto sin previo aviso.

## ANJET 80 PORTÁTIL

## ESPECIFICACIONES GENERALES



CLAVE DEL FABRICANTE	QIT8BT1701	
Descripción	Parámetro	
Parámetro de impresión	Método de impresión	Térmica
	Ancho de impresión efectiva	72mm
	Resolución	576 puntos/linea (8dots/mm, 203dpi)
	Velocidad de impresión	90mm/S
	Interfaz	USB (protocolo de comunicación estándar USB 2.0, soporte Windows, Linux, Android, IOS) Bluetooth (Bluetooth2.0, Bluetooth3.0 + 4.0, compatible con Android, IOS) WIFI (modo 2.4GHZ, ATA, AP, ATA + AP)
	Espacio de línea	3.75mm (Puede ajustar el espaciado de línea por comando)
	No de línea	Fuente A: 48 caracteres / línea Fuente B: 64 caracteres / línea Líneas simples, tradicionales de chino-24
	Carácter	La biblioteca de caracteres chinos tradicional simplificada / GB18030 estándar
Carácter del código de barras	Tamaño de carácter	Carácter ANK, Fuente A: 1.5 × 3,0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1.1 × 2,1mm (9 × 17 puntos) Simplificado / Tradicional: 3.0 × 3.0mm (24 × 24 puntos)
	Conjunto de caracteres extendido	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/WestEurope/Greek/Hebrew/EastEurope/Iran/WPC1252/PC866/PC852/PC858/Iran/Latvian/Arabic/PT151,1251/PC737/WPC/1257/Thai/Vietnam/PC864/PC1001/(Latvian)/(PC1001)/(PT151,1251)/(WPC1257)/(PC864)/(Vietnam)/(Thai)
Impresión de gráficos	Código de barras	Código 1D.Bar: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código 2D.: QRCODE
	Impresión de gráficos	Soporta la descarga e impresión de mapas de bits.
Modo de ahorro de energía	Ahorro de energía inteligente	Soporta

Impresión de velocidad variable	Impresión de velocidad variable	Soporta
	Consumo	Soporta
	Inactividad	Soporta
Detector	Sensor	Falta de detección de papel.
Indicador	Pantalla de alimentación	Soporta
	Indicador de carga	Soporta
	Falta de papel	Soporta
Papel	Sonido beep	Falta de papel, impresión de alarma anormal.
	Tipo	Térmico
	Ancho	79.5±0.5mm
	Espesor	≤0.12mm
Comandos de impresión	Diámetro	≤40mm
	Alimentación	Fácil
Batería	Comandos	ESC/POS
	Tipo	Batería de polímero de litio recargable
	Capacidad	2500mAh / 7.4V, se puede cargar más de 800 veces. impresión sostenible 150 metros o 4 horas bajo uso normal.
Regulador	Cargador	9.0V/2A
	Entrada	4KB
Características Físicas	NV flash	40KB
	Ancho	285G
Ambiente	Dimensión	114*103*50(MM)
	Operando	Temp: 5 ~ 45°C Humedad: 10 ~ 80%
Confiabilidad	Almacenamiento	Temp: -10 ~ 50°C Humedad: 10 ~ 90% (No Rocío)
	Vida del cabezal de impresión	50KM (densidad de impresi≤12.5)
Software	Driver	Android,IOS,Linux,,WinXP,Win7,Win8,Win10
UPC		7503024642209