Modelo WP-TT4D			
Resolución		203 ppp	
Método de impresión		Transferencia térmica/térmica directa	
Velocidad de impresión		152 mm (6")/s máx.	
Ancho máximo de impresión		104 mm (4,09")	
Longitud máxima de imp	resión	1778 mm (70")	
Medios de comunicacio	ón		
Tipo de medio	Continuo, hueco, marca negra, plegado en abanico y agujero perforado		
Ancho del medio	25,4~118 mm (1,0"~4,6")		
Espesor del medio	0,06 mm ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 milésimas de pulgada)		
Diámetro del núcleo del medio	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")		
Longitud de la etiqueta	10~1778 mm (0,39" ~ 70") 10~889 mm (0,39" ~ 35")		
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") OD (diámetro externo)		
Capacidad de la cinta	300 m (11,8") Máx.		
Ancho de la cinta	110 mm (4,33")		
Diámetro interior del núcleo de la cinta	25,4 mm (1")		
Brecha, altura marcada en negro	≤2 mm		
Características de ren	dimiento		
Procesador	CPU de 32 bits		
Memoria	Memoria Flash de 8 MB / SDRAM de 8 MB / La memoria Flash se puede ampliar hasta un máximo de 4 GB		
Interfaz	Tarjeta USB + TF (opcional: serie, LAN, WIFI / Bluetooth)		
Sensores	①Sensor de espacio ②Sensor de apertura de la cubierta ③Sensor de marca negra ④Sensor de cinta		
Fuentes/Gráficos/Sim	bologías		
Fuentes internas	fuentes de mapa de bits alfanuméricas, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software.		
Código de barras 1D	Código 39, Código 93, Código 128 UCC, Código 128, subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11		
Código de barras 2D	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec		
Rotación	0°, 90°, 180°, 270°		
	TSPL, EPL, ZPL, DPL		

Características físicas		
Dimensión	282 mm (profundidad) x 232,2 mm (ancho) x 173,4 mm (alto)	
Peso	2,56 kilogramos	
Fiabilidad		
Vida útil del cabezal de impresión	30 kilómetros	
Software		
Conductor	Windows/Linux/Mac	
Kit de desarrollo de software (SDK)	Windows/IOS/Android	
Fuente de alimentación		
Aporte	CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz	
Producción	CC 24 V, 2,5 A, 60 W	
Opciones		
Opciones de fábrica	①LAN ②Serie ③Módulo WIFI ④Módulo Bluetooth	
Opciones del concesionario	①Porta rollos de papel externo y rollo de papel de 1"; ③Despegadora	
	②Placa de extensión para portarrollos de papel externo; ④Cortador	
Condiciones ambientales		
Operación	5~40 °C (41~104 °F), Humedad: 25~85 % sin condensación	
Entorno de almacenamiento	-40~60 °C (-40-140 °F), humedad: 10~90 % sin condensación	