

IMPRESORA DT4PRO

Tecnología de Impresión	Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	177 mm/seg	
Anchura de Impresión	108 mm	
Longitud de Impresión	Mín.4 mm** ; máx. 1.727 mm	
Memoria	Flash	16GB Flash (2MB disp. para descargas)
	SDRAM	512MB
Tipo de Sensor	Sensor reflexivo ajustable Sensor transmitivo fijo, alineado al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	15 mm mín. – 60 mm máx.
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	Diámetro del rollo	Máx. 127 mm
	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
Lenguaje	EZPL / GEPL / GZPL, selección automática	
Software	Software de diseño	QLabel-IV, GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, Windows Server 2003 & 2008
	DLL	Windows 2000, XP y Vista
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable
Fuentes Expandibles	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	Code39, Code93, EAN8/13(addon2&5), UPCA/E(addon2&5), I2of5&I2of5withShippingBearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar
	2-D Códigos de barras	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
Páginas de Código	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257	
Gráficos	Unicode (UTF8, UTF16)	
Interfaces	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software Serie RS-232 (DB-9) USB Ethernet 802.3 10/100	
Panel Frontal	Un LED de tres colores : Encendido (Verde, Naranja y Rojo)	
Alimentación	Tecla de función : FEED (Avance)	
Reloj en Tiempo Real	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
Entorno	Temperatura de funcionamiento	41°F a 104°F (5°C a 40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación
Homologaciones	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo	218 mm
	Alto	172 mm
	Ancho	100 mm
Peso	1,2 Kg, sin consumibles	
Opciones & Accesorios	Módulo cortador	
	Módulo despegador de etiqueta	
	Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro	
	Rebobinador externo	

