

Modelo	MX30i		
Tecnología de Impresión	Térmica directa		
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)		
Velocidad de Impresión	100 mm/seg max.		
Anchura de Impresión	72 mm		
Longitud de Impresión	762 mm máx		
Procesador	CPU RISC 32 bits		
Memoria	Flash	128MB Flash (40MB disp. para descargas)	
	SDRAM	32MB	
Tipo de Sensor	Sensor de fin de papel. Sensor de etiquetas		
Papel	Tipo	Papel térmico, papel anti-UV, etiquetas térmicas con separación, alineadas a la izquierda. Separación entre etiquetas: de 2 a 4 mm, preferiblemente 3 mm	
	Ancho	38,1mm mín. – 80 mm máx.	
	Diámetro del rollo	60 mm máx. con mandril de 12,5 mm	
	Grosor	0,0508 mm mín. – 0,165 mm máx.	
Lenguaje	Emulación GPOS o emulaciones EZPL / GEPL / GZPL		
Software	Software de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	Driver	Win CE.NET, Pocket PC, Windows Mobile, iMAC OS, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7 / 8	
	SDK	Win CE.NET, Pocket PC, Windows Mobile, iMAC OS, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7 / 8	
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B, 0°, 90°, 180°, 270° rotable	
	Fuentes TTF	Fuentes TTF (Negrita, / Itálica / Subrayado). 0°, 90°, 180°, 270° retables	
Fuentes Descargadas	Fuentes TTF	0°, 90°, 180°, 270° rotable	
Códigos de Barras	Fuentes Asiáticas	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB), Japanese (JIS), Korean (KS)	
	1-D Códigos de barras	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer 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 Unicode (UTF8, UTF16)		
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software		
Interfaces	USB 2.0 (Tipo Mini B)	Serie RS-232 (DB-9)	Bluetooth 2.1 + EDR
Panel Frontal	4 LED bicolor: indicación de encendido, batería, comunicaciones y error 3 botones para encendido, avance del papel y función BT		
Display LCD	Pantalla gráfica de 128 x 64 puntos with 3 botones de funciones		
Reloj en tiempo real	Incluido		
Alimentación	Adaptador de corriente 100-240VAC, 50-60Hz, DC 9V / 2.0A		
Batería	Batería recargable de Litio-Ion, DC 7,4V, 2.500mAH		
Entorno	Temp. funcionamiento	32°F a 122°F (0°C a 50°C)	
	Temp. almacenamiento	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	
Humedad	Funcionamiento	10-90%, sin condensación	
	Almacenamiento	10-90%, sin condensación	
Sellado IP	Protección contra polvo y líquidos IP 42, IP54 con funda protectora		
Resistencia a caídas	1,5m		
Homologaciones	CE EMC class B, CE EMR (EN55022) class B, FCC part 15B class B, FCC Part 15C class B, CCC, SRRC, NCC, CB, cUL		
Contenido unitario	Clip para cinturón, Batería recargable, adaptador de corriente, 1 rollo de papel, guía de inicio rápido, CD de instalación, cable USB, cable serie RS-232		
Dimensiones	Fondo	170,63 mm	
	Alto	79 mm	
	Ancho	114 mm	
Peso	670 gr. con batería		
Opciones	Cable USB		
	Cable serie RS-232		
	Batería recargable		
	Cargador de 4 baterías		
	Adaptador para encendedor coche		
	Funda protectora		
	WiFi, 802.11b/g/n Kit NFC RFID R/W (opción de fábrica)		

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañía(s) y/o de producto(s) son marcas registradas y/o marcas registradas de sus dueños respectivos.