

Impresora Portátil de 3"

MX30i



Ligera y robusta

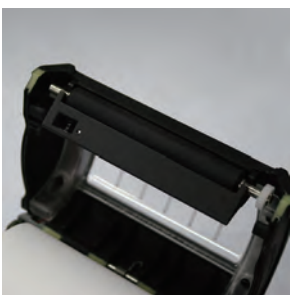
Proporciona movilidad y flexibilidad

Batería de alta capacidad que permite una gran duración

Imprime tanto en etiquetas en rollo como en papel continuo

Diseño del mecanismo para una fácil instalación de las etiquetas y del papel

Rollo de etiquetas de gran capacidad para múltiples aplicaciones



- Mecanismo especial para detectar etiquetas de usos múltiples
- Permite diferentes anchos de papel y etiqueta
- Fácil de instalar



- Panel de control intuitivo:
- Pantalla gráfica
 - 4 LED de estado
 - 3 pulsadores de membrana



- Batería de alta capacidad
- Duración en espera: 72 horas, capaz de imprimir más de 3.000 etiquetas
- Modo reposo para ahorrar batería



- Conectividad:
- Cable: Puertos RS232 y USB
 - Inalámbrica: Bluetooth y WiFi

Modelo	MX30i		Impresora Portátil	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		
	Fuentes Asiáticas	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB), Japanese (JIS), Korean (KS)		
Códigos de Barras	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 caidas	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.