

Impresora Portátil de 3"

MX30i



Ligera y portátil

Proporciona una solución robusta y fiable

Batería de alta capacidad que permite una mayor autonomía

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:
Encendido, Avance,
Bluetooth



- Batería de alta capacidad
- Duración en espera: 72 horas, capaz de imprimir hasta 300 etiquetas
- Modo reposo para ahorrar batería



Conectividad:

- Cable:
Puertos RS232 y USB
- Inalámbrica:
Bluetooth,
WiFi (opcional)

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 (60MB disp. para descargas)
	SDRAM	32MB
Tipo de Sensor	Sensor de etiquetas. Sensor transmitivo fijo. Sensor reflexivo fijo	
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	MAC , Linux Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1
	SDK	Win CE , .NET , Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Android
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A & B, 0°, 90°, 180°, 270° rotable
	Fuentes TTF	CG Triumvirate™ (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), 1 2 of 5 & 1 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, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 wij not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5 , Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock
	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 GoLabel	
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 con 3 botones de funciones	
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, FCC part 15B class B, FCC Part 15C class B, CCC, SRRC, NCC, CB, UL, cUL, Energy Star V2.0	
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	

* 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.