

Impresoras Portátiles 2" / 3" MX20 / MX30



Ligeras y portátiles. Robustas y sólidas
Imprimen en etiquetas en rollo y en papel continuo. Completa
gama de Interfaces inteligentes para una excelente conectividad



Panel de control intuitivo:

- 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



Resistentes a salpicaduras de agua y polvo, cumplen la normativa IP54, por lo que son ideales para su uso tanto en interior como exterior.

Modelo		MX20	MX30
Tecnología de Impresión		Térmica directa	
Resolución		203 ppp (8 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión		100 mm/seg máx.	
Anchura de Impresión		48 mm	72 mm
Longitud de Impresión		1.142 mm máx	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 al centro.	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	58 mm fijo	38,1mm mín. – 80 mm máx.
	Diámetro del rollo	40 mm máx.	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 funciones BT	
Alimentación		Adaptador de corriente 100-240VAC, 50-60Hz, DC 9V / 2.0A	
Batería		Batería recargable de Litio-Ion, DC 7,4V, 1.150mAh	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, SRRRC, NCC, CB, cUL	
Dimensiones	Fondo	129,55 mm	170,63mm
	Alto	51 mm	79 mm
	Ancho	84 mm	114 mm
Peso		325 gr. con batería	660 gr. on batería
Opciones		Cable USB	Cable USB
		Cable serie RS-232	Cable serie RS-232
		Batería recargable	Batería recargable
		Cargador de 4 baterías	Cargador de 4 baterías
		Adaptador para encendedor coche	Adaptador para encendedor coche
		Funda protectora	Funda protectora
		Bandolera	Bandolera
		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.