



Impresoras Portátiles de 2" y 3" MX20 / MX30



Ligeras y portátiles

Proporcionan una solución robusta y fiable

Imprimen en etiquetas en rollo y en papel continuo

Completa gama de Interfaces para una excelente conectividad



Panel de control intuitivo:

- 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 para MX30)



Ideales para su uso tanto en interior como exterior, cumplen la normativa IP54 con la funda opcional.

Especificaciones

MX20 / MX30

Impresoras Portátiles

Barcodes Made Easy

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 (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 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.
	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	
	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, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 w/ij 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 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, FCC part 15B class B, FCC Part 15C CCC, SRRC, NCC, CB, UL, cUL	CE EMC, FCC part 15B class B, FCC Part 15C CCC, SRRC, NCC, CB, UL, cUL, Energy Star V2.0
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 serie RS-232 Batería recargable Cargador de 4 baterías Adaptador para encendedor coche Funda protectora	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.