

Especificaciones Técnicas

Serie MX240P – Impresora industrial de código de barras

AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD CON MÁS ACELERADA COMUNICACIÓN Y VELOCIDAD DE IMPRESIÓN.

APLICACIONES

- Manufactura
- Logística y Almacenes
- Marcación personalizada



Serie MX240P

- Tecnología de impresión "Thermal Smart Control", produce códigos de barras nítidos y de alta calidad
- Diseño robusto en aluminio fundido
- Veloz Procesador de 536 MHz
- La más rápida velocidad de impresión - hasta 18" por seg
- Pantalla LCD a color de 4.3" color incluye Nuevo diseño de interface de usuario con 6 botones para el control de la pantalla táctil
- Identificación precisa de insumos y etiquetas pre impresas
- Disponible en resoluciones de 203 dpi, 300 dpi y 600 dpi
- Memoria de 512 MB Flash y 512 MB SDRAM
- Capacidad para Cintas de 600 metros
- Firmware TSPL-EZ que facilita la funcionalidad de conectar y listo
- Puerto USB Host para aplicaciones independientes
- Detección automática de la resolución del cabezal
- Icono verificador de capacidad de cinta y rollo de etiquetas
- Calificación ENERGY STAR®

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Especificaciones Técnicas

Modelo		MX240P	MX340P	MX640P
Especificación de impresión	Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)	24 puntos/mm (600 DPI)
	Velocidad Max. de impresión	457 mm (18")/segundo	356 mm (14")/segundo	152 mm (6")/segundo
	Ancho Max. de impresión	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")
	Longitud Max. de impresión	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
	Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo	Transferencia Térmica / Térmico Directo	Transferencia Térmica / Térmico Directo
LCD/LED	LCD/LED	Pantalla en colores de 16 bits, 480 x 272 pixeles, iluminada, "Tocuh Screen"	Pantalla en colores de 16 bits, 480 x 273 pixeles, iluminada, "Tocuh Screen"	Pantalla en colores de 16 bits, 480 x 274 pixeles, iluminada, "Tocuh Screen"
Memoria	SDRAM	512 MB	512 MB	512 MB
	Flash	512 MB	512 MB	512 MB
	Expansión de memoria Flash	Lector microSD para expansión de memoria, hasta 32 GB	Lector microSD para expansión de memoria, hasta 32 GB	Lector microSD para expansión de memoria, hasta 32 GB
Cinta y Etiqueta	Cinta	600 metros largo, máx. OD 90 mm, núcleo de 1"(recubrimiento de tinta hacia adentro o afuera)	600 metros largo, máx. OD 90 mm, núcleo de 1"(recubrimiento de tinta hacia adentro o afuera)	600 metros largo, máx. OD 90 mm, núcleo de 1"(recubrimiento de tinta hacia adentro o afuera)
	Ancho de Cinta	40 ~ 115 mm	40 ~ 115 mm	40 ~ 115 mm
	Tipo de Etiqueta	Continuo, troquelado, plegadas, tag, muesca, marca negra, perforada (rebobinado hacia afuera)	Continuo, troquelado, plegadas, tag, muesca, marca negra, perforada (rebobinado hacia afuera)	Continuo, troquelado, plegadas, tag, muesca, marca negra, perforada (rebobinado hacia afuera)
	Ancho de Etiqueta	20 ~ 114 mm (0.78" ~ 4.49")	20 ~ 114 mm (0.78" ~ 4.49")	20 ~ 114 mm (0.78" ~ 4.49")
	Grosor de Etiqueta	0.076 ~ 0.305 mm (2.99 ~ 12.01 mil)	0.076 ~ 0.305 mm (2.99 ~ 12.01 mil)	0.076 ~ 0.305 mm (2.99 ~ 12.01 mil)

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Especificaciones Técnicas

	Diámetro Núcleo de Etiqueta	76.2 mm (3")	76.2 mm (3")	76.2 mm (3")
	Longitud de Etiqueta	3 ~ 25,400 mm (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 mm (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 mm (0.1" ~ 100")
	Capacidad del Rollo de Etiqueta	203.2 mm (8") OD	203.2 mm (8") OD	203.2 mm (8") OD
Puertos	Estandar	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0
			<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet Interno, 10/100 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet Interno, 10/100 Mbps
			<ul style="list-style-type: none"> • USB host * 2 (frontales) para escáner o teclado de PC 	<ul style="list-style-type: none"> • USB host * 2 (frontales) para escáner o teclado de PC
		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Ethernet Interno, 10/100 Mbps • USB host * 2 (frontales) para escáner o teclado de PC 		
	Opción	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO + Paralelo Centronics (opción de distribuidor) 	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO + Paralelo Centronics (opción de distribuidor) 	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO + Paralelo Centronics (opción de distribuidor)
		<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth 4.0 Interno (opción de distribuidor) 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth 4.0 Interno (opción de distribuidor) 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth 4.0 Interno (opción de distribuidor)
		<ul style="list-style-type: none"> • Ranura para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n (opción de usuario) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ranura para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n (opción de usuario) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ranura para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n (opción de usuario)
Soporte de Software	Soporte de Software	Oracle, Windows, Linux, MAC X.10, Microsoft, SQL Server, BarTender, Nice Label	Oracle, Windows, Linux, MAC X.10, Microsoft, SQL Server, BarTender, Nice Label	Oracle, Windows, Linux, MAC X.10, Microsoft, SQL Server, BarTender, Nice Label
Características físicas	Dimensiones Físicas	300 mm (W) x 393 mm (H) x 510 mm (D)	300 mm (W) x 393 mm (H) x 510 mm (D)	300 mm (W) x 393 mm (H) x 510 mm (D)
	Peso	18 kg (39.68 lb)	18 kg (39.68 lb)	18 kg (39.68 lb)

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

