



IMPRESORA DE ETIQUETAS INDUSTRIAL

SAT XT412

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Identificación automática de resolución de impresión al cambiar cabezal.
- ✓ Pantalla táctil a color de 3,5" que permite fácil operación y monitoreo.
- ✓ Capacidad máxima de cinta de 600 metros.
- ✓ Soporta diferentes tipos de medios y materiales.

DESCRIPCIÓN:

La impresora industrial **SAT XT412USE** de transferencia térmica ofrece características avanzadas para impresión de etiquetas incluso en entornos difíciles. Cuenta con un sistema de detección e impresión de etiquetas que permite tener impresiones exactas y de gran calidad, además permite visualizar sus diseños mediante un panel LCD táctil a color y su teclado intuitivo de fácil manejo, y puerto HOST para operaciones o trabajos OFFLINE.

Imprima con la mejor resolución (**300 y 600 DPI opcional**) únicamente haciendo cambio de cabezal.

MERCADOS Y APLICACIONES



Fabrics



Logística



Retail



Supermercados



Tiendas



Transporte



Salud



Químicos



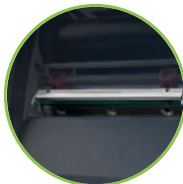
Ancho de impresión de hasta 4".

Tecnología de impresión - Transferencia Térmica y Térmica Directa.
Capacidad de cinta de hasta 600 Metros.



Panel LCD Táctil a color de 3,5" Multilenguaje.

Fácil cambio y actualización de cabezal de impresión. 203dpi a 300dpi o 600dpi.

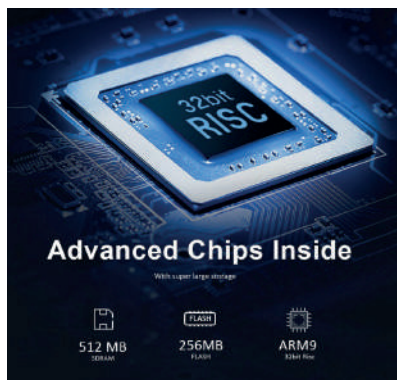


Múltiples interfaces de conexión. USB - Serial - Ethernet. Wi-Fi, Paralelo de 36-pines, D-Sub 15-pin, RFID (UHF).

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



GARANTÍA



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Impresión	Metodo de impresión	Transferencia térmica / térmico directa.
	Resolución	203 dpi / 6 ips.
	Velocidad máxima de impresión	Opcional 300 dpi / 8 ips o 600 dpi / 4ips
	Ancho máximo de impresión	108 mm.
	Largo máximo de impresión	2286 mm (203 dpi).
		1524 mm (300 dpi).
Protocolo	DPL, ZPL-II, TSPL, EPL	
Eléctrico	Entrada	AC 100-240V, 50/60Hz.
	Salida	DC 24V, 10.5A.
Detección	Sensor	Detección de papel agotado, cinta agotada, cabezal abierto, temperatura de cabezal, temperatura del motor.
Media	Tipos	Papel continuo, espacios, marca negra, etiqueta con orificio, etiqueta semibrillante recubierta. Etiqueta de papel sintético, vinilo, cinta textil.
	Ancho	25 mm ~ 120 mm.
	Espesor	80µm~250µm.
	Diámetro de core	1.5"/3"(ID.); Max. 10"(OD.)
Ribbon	Tipo	Cera - Cera/Resina - Resina - Resina Lavable.
	Ancho	30 mm ~ 110 mm.
	Largo	600 m.
	Diámetro de core	1 Pulgada.
Software	Software de diseño de etiquetas	Bartender Ultralite - SatLabelDesigner.
	Controlador	Seagull Driver Windows 7,8,10. SAT Driver Linux ,MacOS.
Fuentes	Fuentes residentes	Fuentes de mapa de bits: 8,12,16,24,32 y OCR. Fuentes de mapa de bits A y B: 90°, 180°, 270° giratorio 10 veces como máximo ampliable en sentido horizontal y vertical. Fuente TIF: Monotype CG Triumvirate™. Fuente true type escalable.
	Fuentes descargadas	Fuentes de mapa de bits: 90°, 180°, 270° giratorio. Caracteres individuales giratorios a 90°, 180°, 270°. Fuentes asiáticas: 16x16,24x24. Tradicional. Chino tradicional, chino simplificado. Japones, coreano Fuentes TIF: 90°, 180°. 270° giratorio.
Códigos de barras	1D	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 5with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code128 subset A, B, C, EAN 128, RPS 128, UCC128, UCC/EAI28K-Mart, Random Weight,Post NET,ITF14,China Postalcode, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, GermanPost Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese, Postnet, 1 2 of 5 with human readable checkdigit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5,Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock.
	2D	PDF417, Data matrix code, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro QR code,Aztec code..
Interfaces	Interface estandar	USB Tipo B x1, USB HOST x3, RJ45 x1, RS232 (9 Patillas) x1.
	Interface opcional	Wi-fi Paralelo de 36-pines, D-Sub 15.pin, RFID (UHF).
Display		3.5 Pulgadas - Display Táctil.a color.
RTC Función		Si.
Memoria	RAM	512 MB.
	Flash	256 MB.
Ambiente	Operación	0 a 50 °C de humedad 25% a 85% sin condensación.
	Almacenamiento	-40 a 60 °C de humedad 10% a 90% sin condensación.
Opciones y accesorios		Módulo de pelado, módulo de rebobinado, módulo de corte (tanto de guillotina como de tipo rotativo).
Dimensiones (L×W×H)		460.4 × 263.6 × 330.5mm.
Peso (kg)		12.5
Certificaciones		CE, FCC, CCC, BIS, CB.
Aprobación		UL, RoHS, WEEE.
Información Adicional		
La garantía de las impresoras de etiquetas es de 2 años una vez facturada, el cabezal de impresión tiene 6 meses o 50km (lo que ocurra primero) por defectos de fábrica y elementos como el autocortador, modulo wifi/bluetooth que son consumibles tienen 6 meses de garantía. la garantía cubre unicamente defectos de fábrica.		

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.