

IMPRESORA PORTÁTIL

SAT AF330



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Soporta carga de batería USB.
- ✓ Larga duración de batería.
- ✓ Bluetooth de modo DUAL.
- ✓ Pantalla informativa OLED
- ✓ Compatible con los comandos de impresión TSPL, EPL, ZPL, DPL, CPCL
- ✓ Amplia compatibilidad con códigos de barra 1D y 2D

DESCRIPCIÓN:

SAT Soluciones POS diseñadas exclusivamente a su medida. Agilice, optimice y renueve de forma eficaz sus procesos, brindando la experiencia que sus empleados necesitan y sus clientes desean. Diseñamos nuestras Impresoras **AF330** que permite la combinación perfecta entre elegancia, versatilidad y confiabilidad para su empresa (trabajo 7x24).

La impresora **AF330** ofrece alta velocidad de impresión, hasta 70mm/s, gracias a su tecnología en movilidad y robustez, aumente la productividad y precisión gracias a su diseño de fácil manipulación. Fabricada con estándares de alta calidad, un diseño construido para soportar salpicaduras de agua y fácil limpieza, gracias a su IP54 soporta ambientes industriales.



Las impresoras térmicas están diseñadas para brindar la experiencia ideal compacta gracias a su velocidad de impresión.



Tecnología de impresión de alta calidad para códigos de barras 1D, 2D Y QR.



Facilidad de comunicación Bluetooth 3.0 y 4.0/Modo DUAL BAND y gran compatibilidad en comunicación android, WinCE, WINDOWS, IOS



Batería de larga duración, hasta 3 días en modo stand-by



Flexibilidad de instalación.
Ideal para soluciones de punto venta de facturación POS
(Puntos de pago, Papelerías, etc...)

MERCADOS Y APLICACIONES



Restaurantes



Supermercados



Puntos de pago



Retail



Tiendas



Bares y discotecas



Droguerías



Tiendas de Apuestas

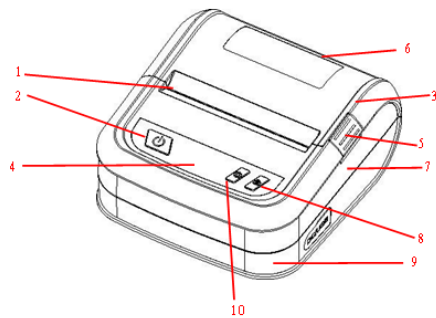


Domicicios

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Impresión	Resolución	203 DPI
	Método de impresión	Térmica directa
	Velocidad de impresión	70 mm (2.7") /seg. Max.
	Ancho máximo de impresión	72 mm (2.8")
	Longitud máxima de impresión	1178 mm (70")
	Tipo de corte	Manual
Papel	Tipo de papel	Papel continuo, papel con marca negra, etiqueta con espacio.
	Ancho del papel	20 mm - 76 mm
	Grosor del papel	0.06 mm - 0.254 mm
	Diámetro del rollo	50 mm
	Carga de papel	Carga rápida (Drop-in & Print)
Características de rendimiento	Procesador	CPU 32 bits
	Memoria	Memoria Flash 8MB / SDRAM 8MB
	Interfaz	Versión estándar: USB + Bluetooth Opcional: USB + WiFi
	Pantalla	OLED (1.3") Resolución: 128x64 pix
	Sensores	1. Sensor GAP 2. Sensor de apertura 3. Sensor de Marca Negra
Fuentes/Gráficos /Simbologías	Fuentes Internas	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas. las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software.
	Código de barras 1D	Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interclado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
	Código de barras 2D	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, azteca
	Rotación	0°, 90°, 180°, 270°
	Emulación	TSPL . EPL , ZPL , DPL , CPCL , ESC / POS
Fiabilidad	Vida útil del cabezal	30 KM
Características Físicas	Dimensiones	124mm x 108mm x 61mm (DxWxH)
	Peso	357 g.
Software	Sistema Operativo	Windows / Android / iOS
	SDK	Windows / Android / iOS
Fuente de alimentación	Salida	DC 9V /2A
	Batería	7.4V /2500mAh
Condiciones Ambientales	Entorno de operación	5-40°C (41-104°F), Humedad: 25- 85% sin condensación
	Entorno de almacenamiento	-40- 60°C (-40-140°F), Humedad: 10- 90% sin condensación
Lista de Empaque	Listado de empaque	1 Impresora AF330 1 rollo de papel de 58mm (muestra) 1 cargador con cable tipo C 1 batería guía para ajuste de papel.



DIAGRAMA

1. Salida de Papel
2. Botón de encendido/apagado
3. Batiente
4. Pantalla de visualización
5. Interruptor de la bivalva
6. Lente transparente de la carcasa
7. Marco Medio
8. Botón de alimentación de papel
9. Base
10. Botón de menú

CERTIFICACIONES:

