



Impresora Térmica Móvil



PV4

Impresora Térmica
Móvil de 4 pulgadas



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- LCD a color de 2 pulgadas con ángulo de vision de 80°
- Resistencia a caídas de 6 pies
- Plegado en abanico para montaje
- Clip para cinturón para movilidad y fácil operación



- Bluetooth, LAN Inalámbrica y conectividad USB
- Capacidad extra de batería 6700 mAh
- Resistente al agua y polvo (IP54)
- Dispensador incorporado
- Rollo OD de 2.6 pulgadas



ESPECIFICACIONES GENERALES / PV4

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Resolución de Impresión		203 dpi
Velocidad de Impresión		5 ips
Area de Impresión	Ancho Máximo	4.1" (104mm)
	Largo Máximo	15.7" (400mm)
Tamaño de material (con revestimiento)	Ancho	4.4" (112mm)
	Longitud	15.7" (400mm)

PRINTING SPECIFICATIONS

Metodo

Térmico Directo

Modo

Continuo, Despegado, Dosificado

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Tipo de Sensor

Ranurado, Marca Negra

Tipo de Material

Rollo (cara hacia afuera), Plegado en Abanico, Recibo

Material

Espesor (Etiqueta & Revestimiento)

0.003" - 0.006" (0.07 - 0.15mm)

Diámetro del Rodillo Exterior

Hasta 2.60" (66mm)

Diámetro del Rodillo Interior

0.75" (19mm), 0.5" (12mm)

Enrollado

Cara hacia afuera

Consumibles Originales de SATO

Para una máxima calidad de impresión y uso óptimo se recomienda el uso de consumibles originales de SATO

ESPECIFICACIONES DE FUENTE

Fuentes Internas

33 Bitmap y 2 Fuentes Escalables, Soporte de Idiomas Internacional principalmente latino, pan europeo y asiático, Fuente de un solo byte y doble byte.

VARIOS

Funciones - Características Útiles

iOS, Android y Windows SDKs, Herramientas de Configuración, Dispensador Incorporado, COM Virtual para USB, Software de Diseño de Etiquetas, Aplicación de Impresión para el móvil, Estado visual de la batería

CONECTIVIDAD

Estándar

USB 2.0 (Tipo C conector), Bluetooth® Ver. 5.0 LE

Opcional WiFi

IEEE 802.11 a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Soft AP)

MEMORIA & PROCESAMIENTO

Memoria de la Impresora

256MB Flash, 128MB SDRAM

Fuentes descargables por el usuario, Videos, Gráficos o Formatos

Máximo 5MB

HERRAMIENTAS AMIGABLES

Estatus de LED Grande

Rojo: Cargando
Verde: Carga completa
Parpadeo Rojo: Error, Cambiar o Reinstalar la Batería

Alertas Audibles

Timbre

Auto-Diagnóstico

Tapa Abierta, Presencia de etiqueta

Panel del Display

LCD de 2" Colores (240 x 320 pixeles)

Emulaciones

SLCS, BPL-Z™, BPL-C™

OPCIONES

Incluido

Batería de Iones de Litio, Clip para cinturón

Opcional

Cargador de 1 bahía, Cargador de 4 bahías, Clip para Cinturón, Batería de Iones de Litio, Adaptador AC

SIMBOLOGÍA CÓDIGO DE BARRAS

Código de Barras

Lineal

Barra de Código, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Intercalado 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Estándar 2-of-5, UPC/EAN Extensiones, UPC-A, UPC-E, IMB

Simbología 2D

Aztec, Codablock, Code 49, Composite Symbolologies, Matriz de Datos, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR código, TLC 39

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Requisitos Eléctricos

AC 100 V to 240 V (90 ~ 264 Vac)
Voltage de salida: 9 Vdc (9 ~ 9.55 Vdc)

Batería

7.2V Li-ion, 6,700 mAh 48 Wh

Estándares & Aprobación de Agencias

Por favor contacte con SATO respecto a la aprobación de agencias en su región.

Ambiente

Operando

5 - 122°F (-15 - 50°C) / 10 - 80% RH (sin condensación)

Almacenamiento

-22 - 140°F (-30 - 60°C) / 10 - 90% RH (sin condensación)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones

7.3" Largo x 6.2" Ancho x 3.2" Alto (186mm x 158mm x 82mm)

Peso

2.4 lbs (1094g) (incluye batería, excluyendo material)
Peso de la batería 0.5 lbs (235g)

Estructura

Cuerpo de policarbonato y revestimiento de goma

Durabilidad

Soporta múltiples impactos de caídas 6' (1.8m)
R resistente al agua y polvo IP54 (Solo impresora)

SATO AMERICA CORPORATE

14125 South Bridge Circle
Charlotte, NC 28273

Phone: (704) 644-1650

sales-sal@sato-global.com

FABRICACIÓN DE ETIQUETAS, VENTAS & SERVICIOS

ESTADOS UNIDOS
MEXICO

CENTRO AMERICA
Y EL CARIBE

www.satoamerica.com/PV4

©2021 SATO America. Derechos Reservados. Rev B • Prohibida la reproducción total o parcial de este contenido sin autorización • SATO es una marca registrada de SATO Corporation y sus subsidiarias en Japon, Estados Unidos y otros países. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.