



Impresoras Móviles



PW2NX

Impresora Móvil de Etiquetas de 2 Pulgadas

Conectividad



- Bluetooth
- NFC
- USB
- WLAN

Características

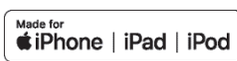


- Impresión de 2.16 pulgadas de ancho
- Dispensador incluido
- Seis emulaciones preinstaladas
- Programas personalizables
- Batería inteligente
- Varios cargadores y accesorios
- Pantalla a color LED

Compacta y Duradera



- Peso ligero de 0.97 lbs. (444 gramos), batería incluida
- 3.7" de ancho, 5.0" de largo y 2.7" de alto permite ser cargada fácilmente
- Estructura absorbente a caídas de 8.2 pies



www.satoamerica.com/PW2NX

ESPECIFICACIONES GENERALES / PW2NX

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Método

Térmico Directo

Modo

Continuo, Despegado, Cortado, Dosificado, Sin Revestimiento

Resolución de Impresión

203 dpi (8 puntos/mm)

Velocidad de Impresión

3, 4, 5, 6ips (76, 101, 127, 152 mm/sec)
Dispensador y Sin Revestimiento: Hasta 4ips (101 mm/sec)

Area de Impresión

Ancho: 2.16" (55 mm)
Longitud: 39.37" (1000 mm)

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Tipo de Sensor

Sensor Transmisivo para Ranura,
Sensor Reflectante para I-mark

Tipo de Material

Rollo (Die-cut, Continuo, Etiquetas Sin Revestimiento)

Tamaño de Material (Without Liner)

Continuo

Ancho: 1.0 - 2.17" (25.4 - 55 mm)
With Liner: 1.12 - 2.28" (28.4 - 58 mm)

Longitud: 0.51 - 6.30" (13 - 160 mm)
With Liner: 0.63 - 6.42" (16 - 163 mm)

Desprendido

Ancho: 1.0 - 2.17" (25.4 - 55 mm)
With Liner: 1.12 - 2.28" (28.4 - 58 mm)

Longitud: 0.51 - 6.30" (13 - 160 mm)
With Liner: 0.62 - 6.42" (16 - 163 mm)

Dispensador

Ancho: 1.0 - 2.17" (25.4 - 55 mm)
With Liner: 1.11 - 2.28" (28.4 - 58 mm)

Longitud: 0.62 - 6.30" (16 - 160 mm)
With Liner: 0.74 - 6.42" (19 - 163 mm)

Sin Revestimiento

Ancho: 1.97 - 2.28" (50 - 58 mm)
Longitud: 0.63 - 4.72" (16 - 120 mm)

Recibo

Ancho: 1.06" - 2.28" (27-58 mm)

Espesor del Material

0.0025" - 0.0074" (0.064 - 0.19 mm)

Diámetro del Rollo Exterior

Máximo Diámetro Hacia Afuera: 2.36" (60 mm)

Diámetro del Rollo Interior

0.75" (19 mm)

Consumibles Originales de SATO

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

COMMUNICATION INTERFACES SPECIFICATIONS

Estándar

USB 2.0 (Tipo B Mini), Bluetooth® Ver. 3.0
(Apoyo iOS), NFC

Kit de LAN Inalámbrica opcional (Interno)

Wi-Fi® y Wi-Fi Directo® Certificado, IEEE
802.11a/b/g/n, Doble Banda (2.4GHz, 5GHz)

MEMORIA & PROCESAMIENTO

Memoria de la Impresora

2GB Flash, 512MB RAM
Receive Buffer: 2.95MB

Procesador

32-Bit RISC CPU

HERRAMIENTAS DE APOYO PARA EL USUARIO

Estatus de LED Grande

Azul/Rojo

Alertas Audibles

Activado cuando la impresora necesita atención.

Auto-Diagnóstico

Comprobación del cabezal y batería, detección fin del papel, detección y cabezal abierto, error de sensor, protección contra sobrecarga/descargas, prueba de impresión.

Panel del Display

Pantalla organica (128 x 64 dots)

Mantenimiento sin Herramientas

SNMP Ver. 3, HTTP (Interface de Web)

Emulación

SBPL® (Estándar), SPOS®, SCPCL®, SZPL®, SDPL®, SIPL®, STPCL®

SATO Herramienta Todo en Uno (AIOT)

Conectado via entrada manual o automáticamente; fácilmente envía trabajos de impresión usando aparatos móviles. Configuración de control desde cualquier parte del mundo.

ESPECIFICACIONES DE FUENTE

Fuentes Internas

Bitmap Estándar y Fuentes Escalables

Mapa de 10 bits fuentes de SATO, 13 Fuentes escalables SATO, SATO CG Sleek, SATO CG Stream, Apoyo multinacional de idiomas (47 idiomas/Unicode), Fuentes de byte único y doble (coreano, chino, japonés)

Codificación

Códigos de página Latinos y Europeos (WGL4), GB18030 (Simplificado), KSX1001 (Coreano), BIG5 (Tradicional), JIS, SHIFJTJIS, UTF-8 and UTF-16BE

SIMBOLOGÍA DE CÓDIGO DE BARRAS

Código de Barras

Lineal

Código 39, Código 93, Código 128, COD-ABAR (NW7), EAN(JAN)8/13, GS1-Databar™, GS1-128 (UCC/EAN128), Intercalado 2/5, Industrial 2/5, Matriz 2/5, MSI, Bookland, Postnet™, UPC-A/E

Simbología 2D

PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matriz, Aztec, QR Código, Micro QR Código y Simbologías Compuestas

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Requisitos Eléctricos

AC100V~AC240V, 50/60 Hz (Adaptador AC) ;
Output: DC10V + 1.0V / -0.0V 1.5A
Cumple con Energia Star

Estándares & Aprobación de Agencias

CE Marking, IEC60950-1, EN60950-1, EN55022, EN55032, EN55024, EN61000-3-2/3-3, EN 301 489-1/-3/-17, EN 300 330-2/-1, RE, MET/cMET, FCC15B/C/E, CCC, SRRC, IDA, SIRIM, NTC, SDPPI, RCM

Ambiente

Operando

23 to 104°F (-5 to 40 °C), 30-80 % RH
(Sin Condensación)

Almacenaje

-13 a 140°F (-25 a 60 °C), 10-90 % RH
(Sin condensación)

Batería

7.2V (1950 mAh)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones

Ancho: 3.74" (95 mm)
Longitud: 5.04" (128 mm)
Alto: 2.69" (68.2 mm)

Peso

0.97 lbs. (444g) Excluyendo Papel, Incluyendo Batería de 0.23 lbs. (105g)

Durabilidad

Impacto para caídas de 8.2 ft. (2.5 m)

ACCESORIOS

Incluidos

Batería Ion-Litio, Faja de Cintura

Opcionales

Cargador de 1 bahia, Cargador de 4 bahias, 1-CH Cargador de batería, Kit para batería de litio-ion, Adaptador AC, Cargador para vehiculo, RAM Mount, Correa de hombro, Estuche de transporte

GARANTIA

1 Año

SATO AMERICA CORPORATE

14125 South Bridge Circle
Charlotte, NC 28273
Phone: (704) 644-1650
sales-sallc@sato-global.com

FABRICACIÓN DE ETIQUETAS, VENTAS Y SERVICIOS

ESTADOS UNIDOS
MEXICO

CENTRO AMERICA
Y EL CARIBE



www.satoamerica.com/PW2NX