



CL4NX Plus

Rápida • Precisa • Inteligente



RENDIMIENTO

- Posicionamiento de impresión de alta precisión
- La mejor velocidad de impresión de su clase hasta 14 ips
- 30% más cinta & 80%¹ más capacidad de etiquetas
- Codificación RFID (radio frecuencia)

SENCILLA Y DURADERA

- Carcasa metálica de gran apertura de doble pliegue para fácil acceso
- Marco de aluminio fundido y mecanismo del cabezal de impresión
- Indicador de desgaste visual del rodillo
- Mantenimiento sin Herramientas

INTELIGENTE

- Pantalla a color LCD con videos de instrucción integrados
- Emulaciones competitivas de lenguaje de impresora pre-instaladas
- Funcionamiento simplificado con la Aplicación de Impresión Habilitada (AEP)
- Gestión Remota con los Servicios en Línea de SATO (SOS)

ESPECIFICACIONES GENERALES / CL4NX Plus

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | | | | | |
|--|---------------------|---|--|------------------------------|-----------------------------|
| Resolución de Impresión | 203 dpi (8 dots/mm) | 305 dpi (12 dots/mm) | 609 dpi (24 dots/mm) | | |
| Velocidad de Impresión | 14 ips (355mm/sec) | 14 ips (355mm/sec) | 6 ips (152mm/sec) | | |
| Área de impresión | Ancho Máximo | 4,09" (104mm) | | | |
| | Largo Máximo | 98.42" (2500mm) | 59.05" (1500mm) | | |
| Tamaño de Material (con revestimiento) | Ancho | Continuo / Despegado / Cortado / Dosificado | 0.98" - 5.16" (25 - 131mm) | | |
| | | Sin Revestimiento | 2.36" - 4.65" (60 - 118mm) | | |
| | Longitud | Continuo | 0.35" - 98.43" (9 - 2500mm) | 0.35" - 59.06" (9 - 1500mm) | 0.35" - 15.74" (9 - 400mm) |
| | | Despegado / Cortado | 0.79" - 98.43" (20 - 2500mm) | 0.79" - 59.06" (20 - 1500mm) | 0.79" - 15.74" (20 - 400mm) |
| | | Dosificado | Transferencia Térmica: 0.51" - 15.74" (13mm - 400mm), Térmico Directo: 1.18" - 15.74" (30 - 400mm) | | |
| | | Sin Revestimiento | 1.18" - 4.72" (30 - 120mm) | | |

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

| | |
|--------|---|
| Método | Térmico Directo o Transferencia Térmica |
| Modo | Continuo, Despegado, Cortado, Dosificado, Sin revestimiento |

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

| | |
|------------------|---|
| Tipo de Sensor | Sensor superior, Sensor Transmisor Ajustable para Ranura Sensor Reflectante para Marca Negra, Sin papel, Cinta Extremo Cercano/Lejano, Etiqueta Extremo Cercano |
| Tipo de Material | Rollo (Continuo, Troquelado, Sin revestimiento), Plegado en abanico, Etiqueta, Ticket |
| Material | <p>Espeor (Etiqueta & Revestimiento) 0,0024" - 0,011" (0,060 - 0,268mm)</p> <p>Diámetro del Rollo Hasta 10" OD (254mm) en centro 3" (76,0mm) ID</p> <p>Enrollado Cara hacia afuera / Cara hacia adentro. No se requiere ningún cambio en la configuración</p> <p>Cinta Longitud 1968.5' (600m) en centro 1" (25,4mm) ID</p> <p>Ancho 1.55" - 5.04" (39.5 - 128mm)</p> <p>Diámetro del Rollo Máximo 3,54" (90,0mm)</p> <p>Enrollado Cara hacia afuera / Cara hacia adentro. No se requiere ningún cambio en la configuración</p> <p>Consumibles Originales de SATO Para una máxima calidad de impresión y un uso óptimo, se recomienda el uso de consumibles originales de SATO.</p> |

ESPECIFICACIONES DE FUENTE

| | |
|------------------|---|
| Fuentes Internas | 17 Bitmap Fuentes SATO, 30 Fuentes SATO Escalables, Soporte de Idiomas Internacional (47 Idiomas/Unicode), Fuentes de un solo byte y doble byte (Coreano, Chino, Japones) |
|------------------|---|

OPCIONES

| | |
|--|---|
| | Cortador de Guillotina, Cortador sin revestimiento, Dispensador con enrollador de Revestimiento Interno, Reloj en Tiempo Real, LAN Inalámbrico, Validador de Código de Barras, Enrollador Externo Apilador Eléctrico HS-200, RFID (proximamente), Cortador Giratorio (proximamente) |
|--|---|

CONECTIVIDAD

| | |
|---|---|
| Estándar | USB 2.0 (Tipo A, Tipo B), Ethernet (IPv4/IPv6) en Panel Trasero, USB 2.0 (Tipo A) en Panel Delantero, RS-232C, Puerto Paralelo, EXT I/O Interface, Bluetooth® Ver. 3.0, NFC |
| Kit de LAN Inalámbrica opcional (Interno) | Wi-Fi® y Wi-Fi Direct® Certified, IEEE 802.11 a/b/g/n, Doble Banda (2.4 GHz, 5 GHz) |

MEMORIA & PROCESAMIENTO

| | |
|--|--|
| Doble CPU | CPU1: 2GB Flash, 256MB RAM CPU2: 4MB Flash, 64 MB RAM |
| Fuentes descargables por el usuario, Videos, Gráficos o Formatos | Máximo 100MB |

HERRAMIENTAS DE APOYO AMIGABLES PARA EL USUARIO

| | |
|----------------------------------|---|
| Estátus de LED Grande | Azul / Rojo |
| Alertas Audibles | Volúmen ajustable |
| Auto-Diagnóstico | Comprobación del Cabezal, Tapa de la Cortadora abierta, Modo de Espera, Auto-calibración. |
| Panel del Monitor | Pantalla LCD a color de 3.5" |
| Mantenimiento sin Herramientas | Reemplazo y ajuste de cabezal de impresión, Indicador Visual de desgaste para rodillo (Línea Simple) |
| Soporte de Idiomas Internacional | 47 Idiomas Imprimibles con fuentes escalables 31 idiomas principales latinos, pan-europeos y asiáticos para el menú del LCD |
| Video de Operación | Múltiples Videos de instrucción Integrados, Espacio para Videos Personalizados |
| Emulación | Auto Detección - SBPL®, SEPL®, SZPL®, SDPL®, SIPL® o STCL® (Pre-instalado), XML, Impresión Directa en PDF, AEP* *Contacte a su Representante de Ventas SATO para más información o requerimientos. |
| Mantenimiento Remoto | SNMP Ver. 3, Interfaces Web, Servicios en Línea SATO (SOS), Herramientas Todo en Uno (AIOT), SOTI Connect |

ESPECIFICACIONES RFID

| | |
|--|---|
| *RFID (Identificación por radiofrecuencia) | UHF: Gen 2 ISO/IEC 18000-6C HF: ISO/IEC 15693 & ISO/IEC 4443 |
|--|---|

SIMBOLOGÍA DE CÓDIGO DE BARRAS

| | |
|------------------|---|
| Código de Barras | Lineal |
| | Código 39, Código 93, Código 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-Databar™, GS1-128 (UCC/EAN128), Intercalado 2/5, Industrial 2/5, JAN 8/13, Matriz 2/5, MSI, Bookland, Postnet™, UPC-A/E |
| Simbología 2D | PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Código QR, Micro Código QR y Simbología Compuesta, Aztec |

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Requisitos Eléctricos | Fuente de alimentación Universal de Rango Automático, 100-240VAC +/- 10%, 50/60Hz |
| Estándares & Aprobación de Agencias | Por favor, pongase en contacto con SATO respecto a la aprobación de agencias en su región. |
| Ambiente | Operando 32 a 104°F (0 a 40°C), 30-80% RH, (sin condensación); Sin revestimiento: 40 a 95°F (5 a 35°C) 30 - 75% RH, (sin condensación) |
| Almacenaje | -4 a 140°F (-20 a 60°C), 30 - 90% RH, (sin condensación) |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|------------------|---|
| Dimensiones | 10.67" Largo x 18" Ancho x 12.64" Alto (271mm x 457mm x 321mm) |
| Peso | 33.28 lbs (15.1kg) |
| Estructura | Aluminio fundido a presión (base, marco, cubierta frontal, eje de la cinta, mecanismo del cabezal de impresión) |
| Cubierta Lateral | Diseño que ahorra espacio con una gran ventana de suministro de material y una puerta doble para un fácil acceso en lugares reducidos |
| Montaje Seguro | 3 ranuras de cerradura en el chasis para una configuración plana o inclinada |
| VARIOS | Funciones - Características Útiles Impresión de microetiquetas, Impresión Independiente con la Aplicación SATO Habilitada (AEP), Servicios en Línea SATO (SOS), Cambio Automático de Múltiples Interfaces, Estado de Retorno |
| Rotación | Rotación de Etiqueta Automática: 0°, 90°, 180°, 270° |

GARANTÍA

- El período de garantía para las impresoras (excluyendo el conjunto de cabezal de impresión, platen roller y cortador) es de un (1) año a partir de la fecha de compra. Las garantías aplicables a los productos comienzan en la fecha indicada en la factura de venta proporcionada por el revendedor. Las fechas de inicio de las garantías aplicables a otras soberanías se pueden encontrar en su literatura relativa.
- El período de garantía de los cabezales de impresión y los rodillos es:
 - Aplicaciones de transferencia térmica: un (1) año o 30 km (1,200,000 pulgadas de impresión lineal), lo que ocurra primero.
 - Aplicaciones térmicas directas: un (1) año o 15 km (600,000 pulgadas de impresión lineal), lo que ocurra primero."
- El período de garantía de SATO Cutters es de un (1) año a partir de la fecha de compra o el siguiente número de cortes (lo que ocurra primero):
 - Cortador de guillotina estándar SATO: 300.000 cortes
 - Cortador rotativo (HD) SATO: 500.000 cortes
 - Cortadora integrada SATO TG3: 1.000.000 de cortes, lo que ocurra primero.

*Nota: Los daños causados por el corte de materiales no aprobados como telas tejidas o no tejidas, TYVEK, materiales sintéticos pesados u otros daños físicos anularán la garantía.



www.tecflex.com



993586518



(01) 206 - 4510 anexo 121



marketing@tecflex.com



Av. Pershing 176, Magdalena del Mar Lima - Perú