Contacto

¿Le gustaría saber más sobre los productos v soluciones de SATO? Nuestros representantes pueden avudarle a encontrar la meior solución para su organización.



CONECTE CON NOSOTROS





Impresoras inteligentes -

FX3-LX

DT

305ppp

(12ppm)

4GB de memoria Flash

1GB SDRAM

80mm (3,15")

500mm (19,69")

25mm (0,98")

105mm (4,13")

152mm/s (6pps)

USB + LAN, función NFC

SBPL, SZPL, SDPL, SIPL,

STPCL, SEPL

2,5kg (5,5lb)

132 x 225 x 161mm

5,2" x 8,9" x 6,3"

Plástico antimicrobiano

Dispensador (estándar), cortador, sin papel

soporte, baterías, cargador, adaptador

CA, reloj en tiempo real (estándar), kit

Bluetooth/WiFi

de montaje en pared, kit de limpieza, kit

PW4NX

DT

203ppp

(8ppm)

8GB ROM,

1GB RAM

104mm (4,1")

1.000mm (39")

38mm (1,49")

114mm (4,5")

152mm/s (6"/seq)

USB 2.0 conector mini

tipo B de alta velocidad,

Bluetooth® Ver.5.0

BLE, NFC, WLAN

802.11a/b/g/n/ac de

banda dual (2,4 GHz,

5 GHz Fast Roaming)

SBPL, SZPL,

SCPL, SIPL

1.440g (3,17lb)

(incluida la batería)

180 x 195 x 85mm

Cuerpo de

policarbonato

con protección

de elastómero

en los bordes

cargador de vehículo,

argador para batería

nica, bases de carga

única y cuádruple,

adaptador CA, fundas

de transporte, correa

para batería

bandolera, cargador

7" x 7,67" x 3,35"

PW2NX

DT

203ppp

(8ppm)

2GB de memoria

Flash, 256MB

de SDRAM

58mm (2,28")

160mm (6,3")

25,4mm (1") 60mm (2,4")

152mm/s (6pps)

USB, Bluetooth®,

WLAN, MFI, NFC

SBPL, SPOS,

SCPCL, SZPL,

SDPL, SIPL, STPCL

437,8g (0,96lb)

(incluida la batería)

95 x 128 x 68mm

3,7" x 5" x 2,7"

Cuerpo de

policarbonato

con protección

de elastómero

en los bordes

Batería, cargador para

batería única, bases de

carga única y cuádruple,

adaptador CA, fundas

de transporte, correa

bandolera, cargador

para batería

- Impresoras de etiquetas ——



DR3

DT/TT

203ppp

(8ppm)

8MB de memoria Flash.

16MB SDRAM

80mm (3,15")

181mm (7,13")

29mm (1,14")

77mm (3,03")

127mm/seg (5pps)

300m (11.811")

Interfaz RS232 para conexión de teclado:

interfaz E/S EXT/

Opcional: interfaces serie mejoradas.

TG3: USB/LAN/WLAN/RS232C

SBPL

8kg (17,6lb)

211 x 350 x 240mm

8,3" x 13,8" x 9,4"

Plástico

Dispensador*, rebobinador

externo, cortador (estándar

para TG3), apilador, ampliación

de memoria*, reloj en tiempo real,

teclado*, kit WiFi *Solo DR3



TG3

DT/TT

203/305ppp

(8/12ppm)

8MB de memoria Flash.

16MB SDRAM

80mm (3,15")

240mm (9,45")

22mm (0,87")

80mm (3,15")

250mm/seg (10pps)

450m (17.716,5")

Interfaz RS232 para conexión de teclado;

interfaz E/S EXT/

Opcional: interfaces serie mejoradas.

TG3: USB/LAN/WLAN/RS232C

SBPL

16,2kg (35,7lb)

284 x 552 x 300mm

11,2" × 21,7" × 11,8"

Plástico

Dispensador*, rebobinador

externo, cortador (estándar

para TG3), apilador, ampliación

de memoria*, reloj en tiempo real,

teclado*, kit WiFi *Solo DR3



400mm (15,74") 400mm (15,74")

25mm (0,98") 50mm (1,96")

127mm/seg (5pps) 127mm/seg (5pps)

PV3

DT

203ppp

(8ppm)

256MB de

memoria Flash,

128MB de

SDRAM

80mm (3,15")

66mm (2,6")

Bluetooth®

Ver. 4.1 LE (y) WLAN

IEEE 802.11 a/b/g/n

SLCS, BPL-Z™,

BPL-C™

694g (1,53lb)

(incluida la batería)

159 x 119 x 79mm

6,3" x 4,7" x 3,1"

Cuerpo de

policarbonato

recubierto

de goma

Batería

Base de batería única

Base de batería

Correa bandolera

cuádruple

⊢ Impresoras portátiles ⊢



PV4

DT

203ppp

(8ppm)

256MB de

memoria Flash,

128MB de

SDRAM

104mm (4,09")

112mm (4,41")

Bluetooth® Ver.

5.0, WLAN IEEE

802.11 a/b/g/n,

conector USB 2.0

FS tipo C

SLCS, BPL-Z™,

 $BPL-C^{TM}$

1.090g (2,40lb)

(incluida la batería)

297 x 228 x 91mm

11,7" x 9" x 3,6"

Cuerpo de

policarbonato

recubierto

de goma

Batería inteligente

Base de batería única

Base de batería

cuádruple

Correa bandolera

Sanidad



Transporte











Mercados SATO

SATO produce una amplia gama de impresoras fiables de última generación para una amplia variedad de mercados.

Reconocida por el rendimiento y la fiabilidad de su gama de productos SATO ofrece soluciones integradas para garantizar la eficiencia operativa y la tranquilidad de los clientes.







▶ Restaurantes







Innovaciones SATO

AEP es un sistema de inteligencia integrado que permite desarrollar aplicaciones de etiquetado a medida, lo que incluye impresión sin necesidad de ordenador, así como conexión directa de periféricos como teclados, escáneres y balanzas para la introducción de datos.

Con todas las funcionalidades de AEP.

Web AEP

Web AEP le ofrece una flexibilidad extra, al integrarse con facilidad en las aplicaciones en la nube existentes. Esta solución inteligente es ahora mucho más flexible para los desarrolladores web. Con Web AEP, los desarrolladores pueden utilizar tecnologías web y lenguajes de codificación comunes, como JavaScript, HTML5 y CSS, para crear aplicaciones. Solo disponible con FX3-LX y CT4-LX. Con todas las funcionalidades de AEP. Web AEP le ofrece una flexibilidad extra siempre que lo necesite, convirtiendo lo complejo en algo mucho más sencillo.

El sistema de gestión de activos RFID de SATO (ASETRA) es una solución única para la administración efectiva de todos los tipos de activos, lo que incluye equipos, herramientas y artículos de transporte retornables como palets, bastidores, etc. Gracias a la trazabilidad de activos mediante RFID, los usuarios pueden asegurarse de que las herramientas esenciales cuentan con un mantenimiento adecuado para mejorar la seguridad de los trabajadores, evitar la pérdida o extravío de activos de gran valor, etc. Estas soluciones solo funcionan con impresoras RFID o sin una impresora.

PDF Direct Print

PDF Direct Print ofrece una nueva manera de trabajar más efectiva. Se trata de un software de impresoras integrado que permite a las impresoras SATO imprimir directamente datos PDF generados en otros sistemas para, en última instancia, minimizar errores y la pérdida de tiempo y recursos asociada, mejorando a su vez la productividad operativa. Esto requiere un firmware específico.

SAS

SATO Application Storage abre la puerta a una avanzada gestión de las aplicaciones de impresión de etiquetas, que permite multiplicar la productividad y facilita la instalación en toda la flota de impresoras.



Gama de impresoras



Método de impresión

Ancho máx. impresión

Ancho mín. soporte

Ancho máx. soporte

Longitud máx. ribbon

Longitud máx. impresión

Velocidad de impresión máxima

Resolución

Memoria

Interfaz

Emulación

Carcasa

Opciones

RFID

Peso/dimensiones

(Anch. x prof. x alt.)

Powered On Site /



- Impresoras inteligentes -

⊢ Motores de impresión **⊣**

- Impresoras industriales -









CL4NX PLUS	CL6NX PLUS
DT/TT	D.T./T.T



UHF HF



UHF





3	
2112 ov	LID2

		-		The same of the sa						
	CL4NX PLUS	CL6NX PLUS	CT4-LX	S84-NX S86-NX	Lt408	SG112 ex	HR2	WS2	WS4	CG2 CG4
Método de impresión	DT/TT	DT/TT	DT/TT	DT/TT	DT/TT	DT/TT	TT	DT	DT/TT	DT/TT
Resolución	203ppp (8ppm)	203ppp (8ppm)	203ppp (8ppm)	203/305/609*ppp (609 solo para S84NX) (8/12/24*ppp)	203ppp (8ppm)	305ppp (12ppm)	305/609ppp (12/24ppm)	305ppp (12ppm)	203ppp (8ppm)	203/305ppp (8/12ppm)
Memoria	2GB de memoria Flash, 256MB de SDRAM		4GB de ROM, 1GB de RAM	CPU1: 2GB de ROM, 256MB de RAM, CPU2: 4MB de ROM, 64MB de RAM	4MB de memoria Flash, 16MB de SDRAM	40MB de memoria Flash 64MB SDRAM	32MB SDRAM 16MB, tarjeta SD de hasta 2GB	16MB de memoria Flash, 32MB de SDRAM	16MB de memoria Flash, 32MB de SDRAM	4MB de memoria Flash, 8MB de SDRAM
Ancho máx. impresión	104mm (4,1")	167,5mm (6,5")	118mm (4,65")	104mm (4,1") 167,5mm (6,59")	104mm (4,1")	297mm (11,7")	56mm - 2,2"	60mm (2,36")	104mm (4,09")	56mm (2,2") 105mm (4,13")
Longitud máx. impresión	2.500mm (98,43")	2.500mm (98,43")	400mm (15,7")	2.500mm (98,43")	1.249mm (49,2")	420mm (16,5")	200mm (7,9")	2.540 (100")	996mm (39,33")	600mm (23,6") 300mm (11,81")
Ancho mín. soporte	22mm (0,87")	47mm (1,27")	22mm (0,87")	13mm (0,51") 54mm (2,13")	10mm (0,39")	128mm (5,04")	10mm (0,4")	12mm (0,47")	25,4mm (1")	12mm (0,47") 22mm (0,87")
Ancho máx. soporte	104mm (4,09")	218mm (8,6")	115mm (4,53")	131mm (5,16") 180mm (7,09")	112mm (4,41")	297mm (11,7")	61mm (2,4")	127mm (5,0″) ∅ ext	127mm (5,0") Ø ext	59mm (2,32") 107mm (4,21")
Velocidad de impresión máxima	355mm (14pps)	254mm (10pps)	203mm/s (8pps)	356mm/s - 14pps (203ppp) 14 pulgadas por 12pps (305ppp) segundo (203ppp)	150mm/seg (6pps)	150mm/seg (3, 4, 5, 6pps)	100mm/seg (4pps)	127mm/s (5pps)	152mm/s (6pps)	100mm/seg (4pps)
Longitud máx. ribbon	600m (23.622")	600m (23.622")	111m (4.370,08")	600m (23.622")	111m (4.370,08")	273m (10.748")	150m (5.905,5")	-	110m (4.330,71")	110m (4.330,71")
Interfaz	USB tipo B, USB tipo A (2 puertos), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0/Opción: WLAN EXT E/S cable de 14 pines	(2 puertos), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0/Opción: WLAN	USB 2.0 de alta velocidad (tipo A x 2/B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC Opcional: RS-232C, WLAN (certificación WiFi, IEEE802.11a/b/g/n/ac) y Bluetooth Ver 4.1	USB, RS232C, LAN, EXT E/S Opciones: WLAN EXT E/S cable de 14 pines	RS232C, IEEE1284, USB, tarjeta Mini LAN I/F, WLAN, RS422/485, Centronics Ext. conector de 14 pines centro E/S	IEEE1284, RS232C, USB (tipo A y B), EXT, ranura para tarjeta SD, LAN, WiFi	LAN USB RS232 EXT	USB + LAN	USB + LAN, USB + RS232C + WLAN	USB + modelo RS 232C, USB + LAN/ opcional: WiFi USB + RS 232C, USB + LAN, USB + IEEE1284
Emulación	Detección automática: SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	Detección automática: SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL STCL y SEPL	SZPL, SDPL, SIPL	SBPL	-	SBPL (estándar) código de barras SATO Idioma de la impresora.	SZPL, SEPL, SDPL	SBPL, SZPL, SEPL, SDPL, SIPL	SBPL (estándar) Opción: SZPL, SEPL SDPL, SEPL, STCL
Peso/dimensiones (Anch. x prof. x alt.)	15kg (33,06lb) 271 x 457 x 321mm 10,7" ancho x 17,9" largo x 12,6" alto	20kg (44,09lb) 338 × 457 × 321mm 13,31" ancho × 17,99" largo × 12,64" alto	3,4kg (7,49lb) 178 × 238 × 214mm 7" × 9,4" × 8,4"	Modelo de transferencia térmica: 14,1kg (31lb) Modelo de impresión Térmico Directo: 12,7kg (28lb) Modelo de Transferencia Térmica 15,5kg (34,1lb) Modelo de impresión Térmico Directo: 14kg (30,8lb)	9,7kg (21,3lb) 330 × 271 × 270mm 13" × 10,6 × 10,6	6"	16,4kg (36,1lb) 97 × 365 × 285mm 7,8" × 14,41" × 11,2"	1kg (2,2lb) 116 x 215 x 170mm 4,6" x 8,5" x 6,7"	2,48kg (5,4lb) 220,6 x 278,5 x 187,5mm 8,7" x 11" x 7,4"	1,5kg (3,3lb) 128 × 235 × 173mm 5" × 9,3" × 6,8" 179 × 238 × 173mm 7" × 9,4" × 6,8"
Carcasa	Metal, aluminio fundido	Metal, aluminio fundido	Plástico	Metal	Metal	Metal	Metal	Plástico antimicrobiano	Plástico resistente	Plástico (revestimiento Plástico antimicrobiano)
Opciones	Dispensador, rebobinador interno y externo, cortador giratorio, guillotina, kit sin papel soporte, reloj de tiempo real, kit WiFi, kit comprobador de código de barras	Dispensador, rebobinador interno y externo, cortador giratorio, guillotina, kit sin papel soporte, reloj de tiempo real, kit WiFi, Kit comprobador de códigos de barras	Cortador, cortador sin papel soporte, kit dispensador, kit RS-232C, reloj en tiempo real, WLAN, kit Bluetooth, RFID UHF y HF	Kit WLAN.	Reloj de tiempo real, kit WLAN	RTC (calendario) kit sencillo de apilador (ST-10PLUS), modulo de alimentación externo (UW-10PLUS)	Tarjeta SD NiceLabel	Dispensador, cortador, kit de limpieza, kit WiFi	Dispensador, rebobinador externo, cortador, reloj de tiempo real, Kit WiFi, kit Bluetooth	Dispensador, rebobinador externo, cortador, apilador*, desbobinador, teclado, reloj de tiempo real**, Bluetooth** (externo mediante puerto serie) (*solo CG2) (**solo CG4)

UHF HF

UHF

RFID