

Inteligencia flexible a su alcance.



FX3-LX

Una impresora intuitiva de etiquetas de 3 pulgadas que se adapta perfectamente a su negocio.



Made for
iPhone | iPad | iPod



reddot award 2017
winner



satoeurope.com

Especificaciones técnicas de la FX3-LX

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		FX3-LX	
Método de impresión		Térmica directa	
Resolución, puntos/mm (ppp)		12 puntos/mm (305 ppp)	
Máx. área de impresión	Ancho, mm (pulgadas)	80 mm (3,15")	
	Largo, mm (pulgadas)	500 mm (19,69")	
Velocidad de impresión máx., mm/s (MIPS)		Funcionamiento del adaptador de CA: 152 mm/s (6 MIPS) Operación por batería: 101 mm/s (4 MIPS)	
Modo impresora		Continuo, rasgado, corte, corte parcial, dispensador, rasgado de Linerless, corte de Linerless	
ESPECIFICACIONES DE LOS CONSUMIBLES Para obtener una calidad de impresión óptima, SATO recomienda el uso de productos SATO originales			
Tipo de sensor		Gap (transmisor) e I-Mark (reflectivo)	
Tipo de material		Rollo (continuo, troquelado o Linerless), plegado	
Grosor del material (etiqueta y liner)		0,14 mm (0,0055") ~ 0,19 mm (0,0075")	
Rollo de etiquetas	Diámetro	105 mm (4,13") en 25 mm (1") ID Core 90 mm (3,54") en 40 mm (1,5") ID Core	
	Dirección de enrollado	Cara hacia dentro/cara hacia fuera. No requiere cambio de configuración.	
Tamaño de etiqueta (etiqueta y liner)	Continuo	Anchura	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
		Longitud	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
	Arrancar	Anchura	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
		Longitud	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
	Corte	Anchura	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
		Longitud	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
	Dispensador	Anchura	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
		Longitud	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
	Linerless	Anchura	32 mm (1,26") ~ 82 mm (3,23")
		Longitud	20 mm (0,79") ~ 500 mm (19,69")
	Corte Linerless	Anchura	32 mm (1,26") ~ 82 mm (3,23")
		Longitud	45 mm (1,77") ~ 500 mm (19,69")
HERRAMIENTAS DE APOYO FÁCILES DE USAR			
Panel de indicaciones		Pantalla TFT táctil a todo color de 7 pulgadas LCD (480 x 800)	
Luz LED de estado		Azul/rojo	
Soporte multilingüe		7 idiomas y fuentes de impresión escalables con 31 idiomas para el menú de la pantalla LCD	
Vídeos de funcionamiento y clientes		14 vídeos preestablecidos, incluida la carga de elementos multimedia, sustitución de piezas, opciones de instalación, limpieza, etc. 1 GB de espacio disponible para almacenar y reproducir vídeos del cliente con sonido. (Altavoz integrado)	
Dispositivos periféricos		Conecte dispositivos periféricos como escáneres, teclados y teclados numéricos directamente a la impresora para introducir datos	
Mantenimiento remoto		Versión de SNMP 3, HTTP	
Mantenimiento preventivo		SOS (servicios en línea de SATO)	
FUENTES/SIMBOLOGÍAS			
Fuentes	Fuentes estándares	Fuentes de mapa de bits: 10 fuentes de SATO, 4 fuentes de POP Fuentes escalables: 39 fuentes Soporte multilingüe (47 idiomas/Unicode), fuentes de byte único y doble byte (coreano, chino y japonés)	
Códigos de barras	Código de barras 1D	Código 39, Código 93, Código 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 DataBar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Intercalado 2/5, Industrial 2/5, JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Código de barras del cliente, Postnet, Código de USPS	
	Código de barras 2D	Azteca, PDF 417, Micro PDF, MaxiCode, Matriz de datos GS1, código QR, código QR micro	
	Simbología compuesta	Compuesto EAN-8/13, Compuesto UPC-A/E, GS1 DataBar, (Compuesto, Compuesto truncado, Compuesto apilado, Compuesto apilado expandido, Compuesto expandido, Compuesto de una sola dirección expandido, Compuesto limitado), Compuesto GS1-128	
CARACTERÍSTICAS DE INTERFAZ			
	Modelo USB + LAN	USB 2.0 (Tipo A) x 3, USB 2.0 (Tipo B), Ethernet (IPv4/v6), NFC	
	Kit de WLAN/Bluetooth opcional	Wifi: Wifi Directo IEEE802.11 a/b/g/n/ac, doble banda, (2,4 GHz/5 GHz) Bluetooth: Versión 4.1, certificación MFi	
Emulaciones de idioma		Detección automática, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO			
Requisitos de alimentación		Fuente de alimentación de intervalo automático universal, 100-240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz	
Batería		Batería inteligente de ion-litio. 14,4 V; 1950 mAh	
Ahorro de energía		Funciones de ahorro de energía programables	
Dimensiones	Modelo estándar	132 mm (A) x 225 mm (L) x 161 mm (A) *Sin incluir el rollo de etiquetas, adaptador de CA y otras opciones	
	Modelo estándar con kit de montaje de la batería	132 mm (A) x 225 mm (L) x 180 mm (A)	
Peso	Modelo estándar	2,5 kg	
	Modelo estándar con kit de montaje de la batería	3,0 kg	
Normas y aprobaciones de la Agencia		Normas de compatibilidad electromagnética (EMC): EN55032, EN55024, EN61000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Parte 15 Subparte B, ICES 003 Normas de seguridad: UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, IEC/EN60950-1 Normas de redes inalámbricas: FCC Parte 15 Subparte C/E, ISSED RSS-Gen, ISSED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893	
Entorno operativo	Etiqueta (sin incluir el dispensador)	0-40 °C/ 30-80 % RH (sin condensación)	
	Etiqueta (dispensador)	0-35 °C/ 30-75 % RH (sin condensación)	
	Linerless	5-35 °C/ 30-75 % RH (sin condensación)	
Entorno de almacenamiento		-5-60 °C, 30-90 % RH (sin condensación)	
OTROS DATOS			
Cumplimiento		IPx2, IK06, Energy Star, Bluetooth Certificación MFi	
OPCIONES			
Accesorios		Kit de corte, Kit de corte parcial, Kit de Linerless, Kit WLAN/Bluetooth, Kit de montaje de la batería, Batería de ion-litio, Cargador de batería, Kit de la base, Kit de montaje en pared	