

Zaawansowane, uniwersalne
rozwiązanie na wyciągnięcie ręki.



FX3-LX

Intuicyjna 3-calowa drukarka etykiet
dostosowana do potrzeb każdej firmy



Made for
iPhone | iPad | iPod



reddot award 2017
winner



satoeurope.com

Specyfikacja techniczna drukarki FX3-LX

SPECYFIKACJA DRUKOWANIA		FX3-LX	
Metoda drukowania		Druk termiczny	
Rozdzielczość drukowania, punktów/mm (dpi)		12 pkt/mm (305 dpi)	
Maks. obszar drukowania	Szerokość, mm (cale)	80 mm (3.15")	
	Długość, mm (cale)	500 mm (19.69")	
Maks. prędkość drukowania, mm/s (ips)		W trybie pracy z zasilaczem: 152 mm/s (6 ips) W trybie pracy z akumulatorem: 101 mm/s (4 ips)	
Tryb drukowania		Ciągły, odrywanie, odcinanie, nacinanie, z podajnika, odrywanie etykiet bez podkładu, obcinak do etykiet bez podkładu	
SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH. W celu uzyskania optymalnej jakości druku firma SATO zaleca stosowanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych SATO			
Typ czujnika		Gap (przewodzący) oraz I-Mark (refleksyjny)	
Typ nośnika		Rollka (ciągła, sztancowane, bez podkładu), w formie składanki (fan-fold)	
Grubość nośnika (etykieta i podkład)		0,14 mm (0.0055") ~ 0,19 mm (0.0075")	
Rollka etykiet	Średnica	105 mm (4.13") na 25 mm (1") rdzeniu ID 90 mm (3.54") na 40 mm (1.5") rdzeniu ID	
	Kierunek nawijania	Etykieta do środka/na zewnątrz, zmiana ustawień nie jest wymagana.	
Rozmiar etykiety (etykieta i podkład)	Ciągła	Szerokość	28 mm (1.10") ~ 85 mm (3.35")
		Długość	19 mm (0.75") ~ 503 mm (19.80")
	Odrywana	Szerokość	28 mm (1.10") ~ 85 mm (3.35")
		Długość	19 mm (0.75") ~ 503 mm (19.80")
	Cutter	Szerokość	28 mm (1.10") ~ 85 mm (3.35")
		Długość	19 mm (0.75") ~ 503 mm (19.80")
	Dispenser	Szerokość	28 mm (1.10") ~ 85 mm (3.35")
		Długość	19 mm (0.75") ~ 503 mm (19.80")
	Linerless	Szerokość	32 mm (1.26") ~ 82 mm (3.23")
		Długość	20 mm (0.79") ~ 500 mm (19.69")
Linerless Cutter	Szerokość	32 mm (1.26") ~ 82 mm (3.23")	
	Długość	45 mm (1.77") ~ 500 mm (19.69")	
PRZYJAZNE DLA UŻYTKOWNIKA NARZĘDZIA			
Wyświetlacz		7" kolorowy ekran dotykowy TFT (480 x 800)	
Duże wskaźniki LED stanu urządzenia		Niebieski/czerwony	
Obsługa wielu języków		7 języków, skalowalne czcionki druku dla 31 języków w menu LCD	
Obsługa i filmy klienta		14 dostępnych filmów, w tym ładowanie nośnika, wymiana części, instalacji opcji, czyszczenie itd. 1 GB miejsca na dysku do przechowywania i odtwarzania z dźwiękiem filmów klienta. (wbudowany głośnik)	
Urządzenia peryferyjne		Podłączenie urządzeń peryferyjnych, np. skanerów i klawiatur bezpośrednio do drukarki w celu wprowadzania danych	
Zdalna diagnostyka zapobiegawcza		SNMP wer. 3, HTTPs	
Konservacja zapobiegawcza		Usługi SATO Online Services (SOS)	
CZCIONKI/SYMBOLE			
Czcionki	Czcionki standardowe	Czcionki bitmapowe: 10 czcionek SATO, 4 czcionki POP Czcionki skalowalne: 39 czcionek Obsługa wielu języków (47 języków/Unicode), czcionki jedno- i dwubajtowe (koreańskie, chińskie, japońskie)	
Kody kreskowe	Kod kreskowy 1D	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), przeplatany 2/5, przemysłowy 2/5, JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, kod kreskowy klienta, Postnet, kod USPS	
	Kod kreskowy 2D	Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, kod QR, kod Micro QR	
	Symbologie kodów kompozytowych	Kompozytowy EAN-8/13, kompozytowy UPC-A/E, GS1 DataBar, (kompozytowy, obcięty kompozytowy, wielowierszowy kompozytowy, rozszerzony wielowierszowy kompozytowy, rozszerzony kompozytowy, wielowierszowy wielokierunkowy kompozytowy, ograniczony kompozytowy), kompozytowy GS1-128	
CHARAKTERYSTYKA INTERFEJSU			
Model USB + LAN	Model USB + LAN	USB 2.0 (typ A) x 3, USB 2.0 (typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC	
	Opcjonalny zestaw WLAN/Bluetooth	Wi-Fi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, dwupasmowa (2,4 GHz/5 GHz) Bluetooth: wersja 4.1, certyfikat MFI	
Emulacje języka		Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
CHARAKTERYSTYKA EKSPLOATACYJNA			
Wymogi dotyczące zasilania		Zasilanie uniwersalne 100-240 V AC +/-10%, 50/60 Hz	
Akumulator		Zaawansowany akumulator litowo-jonowy. 14,4 V, 1950 mAh	
Oszczędność mocy		Programowalne funkcje oszczędzania energii	
Wymiary	Model standardowy	Szer. 132 mm x gł. 225 mm x wys. 161 mm *Bez rolki etykiet, zasilacza i innych opcji	
	Model standardowy z zestawem do mocowania akumulatora	Szer. 132 mm x gł. 225 mm x wys. 180 mm	
Masa	Model standardowy	2,5 kg	
	Model standardowy z zestawem do mocowania akumulatora	3,0 kg	
Normy i atesty		Normy zakłóceń (elektromagnetycznych): EN55032, EN55024, EN61000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC część 15 podczęść B, ICES 003 Normy bezpieczeństwa: UL60950-1, CSA C22.2 nr 60950-1, IEC/EN60950-1 Przepisy dot. sieci bezprzewodowych: FCC część 15 podczęść C/E, ISED RSS-Gen, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893	
Parametry robocze	Etykieta standardowa (bez dyspensa)	0-40°C/30-80% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
	Etykieta standardowa (z podajnikiem)	0-35°C/30-75% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
	Etykieta linerless (bez podkładu)	5-35°C/30-75% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
Przechowywanie		-5-60°C, 30-90% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
INFORMACJE RÓŻNE			
Zgodność		IPx2, IK06, Energy Star, certyfikat Bluetooth MFI	
OPCJE			
Akcesoria		Obcinak (zestaw), zestaw do nacinania, zestaw do etykiet linerless (bez podkładu), zestaw WLAN/Bluetooth, zestaw do mocowania akumulatora, akumulator litowo-jonowy, ładowarka do akumulatora, zestaw podstawki do ładowania, zestaw do montażu ściennego	