

Poszerz swoje horyzonty
etykietowania.



SG112-ex

Drukuj etykiety wielkoformatowe z wysoką prędkością

Zastosowanie



Produkcja



Transport i logistyka



Motoryzacja



Branża chemiczna

Dane techniczne SG112-ex*

SPECYFIKACJE DRUKU		SG112-ex	
Metoda druku		Termotransferowa i termiczna.	
Rozdzielczość		12 pkt/mm (305 dpi).	
Tryb drukowania	Model standardowy	Ciągłe, odrywanie.	
	Model z obcinakiem	Ciągłe, odrywanie, odcinanie, odcinanie & drukowanie.	
Maks. obszar zadruku		266,7 mm (10,5") / 420 mm (16,5").	
Ułożenie nośnika		Wyśrodkowany.	
Prędkość druku		75, 100, 125, 150 mm/s (3, 4, 5).	
DANE TECHNICZNE MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH (Zalecane używanie materiałów eksploatacyjnych certyfikowanych przez firmę SATO)			
Typ czujnika		Czujnik przerwy (I-Mark)/ czujnik czarnego znaku.	
Grubość mediów (etykieta + podkład)		80-270 μm (0,08 - 0,27 mm). *Automatyczne podawanie wymaga nośnika o grubości 120 μm (0,12 mm) lub większej. *Przy obcinaku konieczność nośnika o grubości 219 μm (0,21 mm) lub mniejszej.	
Nośnik		Etykiety w nawoju (na rolce) lub składane.	
Etykiety na rolce		Max. średnica 200 mm (8") na wewnętrznym rdzeniu 76 mm (3").	
Kierunek nawijania		Stroną barwiącą do wewnątrz/ na zewnątrz.	
Taśma (kalka termotransferowa)	Szerokość	145 ~ 273 mm (5,7" - 10,7").	
	Długość / średnica	Max. 300 m (984,25 ft.)/ max. Ø 70,0 mm.	
	Średnica rdzenia	Średnica wewnętrzna: Ø 25,6 mm.	
	Kierunek nawijania	Stroną barwiącą do wewnątrz.	
Nośnik	Podawanie ciągłe	Szerokość	128 ~ 297 mm (z podkładem 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (z podkładem 5,2" ~ 11,8").
		Długość	30 ~ 420 mm (z podkładem 33 ~ 423 mm) / 1,2" ~ 16,5" (z podkładem 1,2" ~ 16,6").
	Odrywanie	Szerokość	128 ~ 297 mm (z podkładem 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (z podkładem 5,2" ~ 11,8").
		Długość	40 ~ 420 mm (z podkładem 43 ~ 423 mm) / 1,6" ~ 16,5" (z podkładem 1,7" ~ 16,7").
	Podajnik (Tylko model z obcinakiem)	Szerokość	128 ~ 297 mm (z podkładem 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (z podkładem 5,2" ~ 11,8").
		Długość	40 ~ 117 mm (z podkładem 43 ~ 120 mm) / 1,6" ~ 4,6" (z podkładem 1,7" ~ 4,7").
	Obcinak (Tylko model z obcinakiem)	Szerokość	128 ~ 297 mm (z podkładem 131 ~ 300 mm) / 5,0" ~ 11,7" (z podkładem 5,2" ~ 11,8").
		Długość	40 ~ 420 mm (z podkładem 43 ~ 423 mm) / 1,6" ~ 16,5" (z podkładem 1,7" ~ 16,7").
SYMBOLE			
Linijowy kod kreskowy		UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39/CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), ISBT128, CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Intelligent Mail Barcode (IMb). *GS1 DataBar - dawniej RSS.	
Kod 2D		Kody QR (w tym Micro QR) PDF417 (w tym MicroPDF) MAXIcode (wer. 3.0), GS1 DataMatrix (ECC200 wer. 2.0).	
DANE TECHNICZNE INTERFEJSU			
Interfejsy	USB (Type A & B)	Gniazdo 2.0 High Speed typ A.	
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX auto-przełączanie TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTIP, IPv4/ IPv6.	
	RS-232C	DSUB 9 pin.	
	IEEE1284	Amphenol 36 pin.	
	EXT	Dedykowane złącze Amphenol 14 pin.	
	Gniazdo kart SD	1 szt.	
	USB Type A	Gniazdo 2.0 High Speed typ A.	
Wbudowana pamięć	(Flash ROM):	Standardowa wielkość pamięci 40 MB; Przechwycenie dla użytkownika 4,5 MB.	
	(SDRAM):	Standardowa wielkość pamięci 64 MB.	
Rodzaj procesora		32-bitowy procesor RISC 250MHz.	
Dane techniczne wyświetlacza LCD		Graficzny wyświetlacz LCD (128 pkt poziomo x 64 pkt pionowo) z podświetleniem (przełączany kolor biały/pomarańczowy), Obsługiwane języki wyświetlania: angielski, chiński uproszczony, japoński.	
Dane techniczne kontrolki LED		POWER (zielona/pomarańczowa), ONLINE (zielona), STATUS (zielony/czerwony), ETYKIETA (czerwony), TAŚMA (czerwony).	
WŁAŚCIWOŚCI EKSPLOATACYJNE			
Zasilacz	Napięcie wejściowe/ częstotliwość	AC100 V ~ 240 V ±10% (pełen zakres)/ przy 50/60 Hz.	
Rozmiar		Szer. 475mm x gł. 313,4mm x wys. 319,2mm; 515,5 mm po otwarciu pokrywy. 164 mm: obszar wyrzutu nośnika. 85,1mm: podajnik.	
Waga	Model standardowy	Ok. 20,0kg/ 44,1 lbs. (bez nośników/taśmy).	
	Model z obcinakiem	Ok. 23,1kg/ 51 lbs. (bez nośników/taśmy).	
Temperatura	Otoczenie pracy	5 ~ 40 (bez kondensacji).	
	Otoczenie przechowywania	-5 ~ 60 (bez kondensacji).	
Wilgotność	Otoczenie pracy	30 ~ 80% wilgotności względnej (bez kondensacji).	
	Otoczenie przechowywania	30 ~ 91% wilgotności względnej (bez kondensacji).	
POZOSTAŁE			
Przyciski sterowania		LINE, FEED, FUNCTION, ENTER, CANCEL i przyciski strzałek.	
Panel ustawień drukarki		Narzędzie uniwersalne SATO.	
Normy i postanowienia		FCC Part 15 Subpart B Class A/ICES-003 Class A, CE(EN55032, EN55024), CCC(GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI(CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 No.60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC(GB4943.1-2011), BSMI(CNS14336-1), BIS(S 13252).	
Funkcja autodiagnostyki		Kontrola pęknięcia głowicy, czujnik końca etykiety, czujnik końca taśmy (ok. 15m do końca), błąd obcinaka (przy zainstalowanym obcinaku).	
OPCJE			
Akcesoria		Zegar czasu rzeczywistego (kalendarza), podstawowy zestaw do układania w stos (ST-10PLUS), zewnętrzny moduł podawania (UW-10PLUS).	

*Dostępne w modelu standardowym i modelu z obcinakiem



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

satoeurope.com

© 2019 SATO CORPORATION. Wszelkie prawa zastrzeżone.