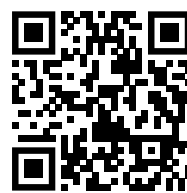


# Kontakt

Chcesz uzyskać więcej informacji o rozwiązaniach i produktach SATO? Skontaktuj się z naszymi przedstawicielami, którzy pomogą dobrać odpowiednie rozwiązanie do Twoich potrzeb.



ZAPRASZAMY DO KONTAKTU



satoeurope.com



## Drukarki inteligentne



PW2NX PW4NX



FX3-LX

## Drukarki zawieszek



DR3



TG3

## Drukarki mobilne



PV3 PV4

	PW2NX	PW4NX	FX3-LX	DR3	TG3	PV3	PV4
<b>Metoda drukowania</b>	DT	DT	DT	DT/TT	DT/TT	DT	DT
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi (8 punktów/mm)	203 dpi (8 punktów/mm)	305 dpi (12 punktów/mm)	203 dpi (8 punktów/mm)	203 /305 dpi (8/12 punktów/mm)	203 dpi (8 punktów/mm)	203 dpi (8 punktów/mm)
<b>Pamięć</b>	2 GB flash, 256 MB SDRAM	8 GB ROM, 1 GB RAM	4 GB flash, 1 GB SDRAM	8 GB flash, 16 MB SDRAM	8 GB flash, 16 MB SDRAM	256 MB Flash, 128 MB SDRAM	256 MB Flash, 128 MB SDRAM
<b>Maks. szerokość zadruku</b>	58 mm (2,28")	104 mm (4,1")	80 mm (3,15")	80 mm (3,15")	80 mm (3,15")	80 mm (3,15")	104 mm (4,09")
<b>Maks. długość zadruku</b>	160 mm (6,3")	1 000 mm (39")	500 mm (19,69")	181 mm (7,13")	240 mm (9,45")	400 mm (15,74")	400 mm (15,74")
<b>Min. szerokość nośnika</b>	25,4 mm (1")	38 mm (1,49")	25 mm (0,98")	29 mm (1,14")	22 mm (0,87")	25 mm (0,98")	50 mm (1,96")
<b>Maks. szerokość nośnika</b>	60 mm (2,4")	114 mm (4,5")	105 mm (4,13")	77 mm (3,03")	80 mm (3,15")	66 mm (2,6")	112 mm (4,41")
<b>Maks. prędkość drukowania</b>	152 mm/s (6 ips)	152 mm/s (6"/s)	152 mm/s (6 ips)	127 mm/s (5 ips)	250 mm/s (10 ips)	127 mm/s (5 ips)	127 mm/s (5 ips)
<b>Maks. długość taśmy</b>	-	-	-	300 m (11 811")	450 m (17 716,5")	-	-
<b>Interfejs</b>	USB, Bluetooth®, WLAN, MFI, NFC	Złącze USB 2.0 High Speed typu B mini, Bluetooth® wer. 5.0 BLE, NFC, dwuzakresowa komunikacja WLAN 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz Fast Roaming)	USB + LAN, funkcja NFC	Interfejs RS232 do podłączenia klawiatury; interfejs urządzeń zewnętrznych (EXT I/O) / Opcjonalnie: rozszerzone interfejsy szeregowo. TG3: USB/LAN/WLAN/ RS232C	Interfejs RS232 do podłączenia klawiatury; interfejs urządzeń zewnętrznych (EXT I/O) / Opcjonalnie: rozszerzone interfejsy szeregowo. TG3: USB/LAN/WLAN/ RS232C	Bluetooth® Wer. 4.1 LE (oraz) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n	Bluetooth® wer. 5.0, WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, złącze USB 2.0 FS Typ C
<b>Emulacja</b>	SBPL, SPOS, SCPL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL	SBPL, SZPL, SCPL, SIPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL, SEPL	SBPL	SBPL	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
<b>Waga/Wymiary (szer. x gł. x wys.)</b>	437,8 g (0,96 lbs) (z akumulatorem) 95 x 128 x 68 mm 3,7" x 5" x 2,7"	1 440 g (3,17 lbs) (z akumulatorem) 180 x 195 x 85 mm 7" x 7,67" x 3,35"	2,5 kg (5,5 lbs) 132 x 225 x 161 mm 5,2" x 8,9" x 6,3"	8 kg (17,6 lbs) 211 x 350 x 240 mm 8,3" x 13,8" x 9,4"	16,2 kg (35,7 lbs) 284 x 552 x 300 mm 11,2" x 21,7" x 11,8"	694 g (1,53 lbs) (z akumulatorem) 159 x 119 x 79 mm 6,3" x 4,7" x 3,1"	1 090 g (2,40 lbs) (z akumulatorem) 297 x 228 x 91 mm 11,7" x 9" x 3,6"
<b>Konstrukcja obudowy</b>	Korpus z poliwęglanu, listwa ochronna z elastomeru na krawędziach	Korpus z poliwęglanu z listwą ochronną z elastomeru na krawędziach	Sztuczne tworzywo antyseptyczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Obudowa z poliwęglanu, otulina gumowa	Obudowa z poliwęglanu, otulina gumowa
<b>Opcje</b>	Akumulator, ładowarka na jeden akumulator, stacja ładujące z 1 miejscem lub 4 miejscami, zasilacz sieciowy, futerał, pasek na ramię, ładowarka samochodowa	Akumulator, ładowarka na jeden akumulator, stacja ładujące z 1 miejscem lub 4 miejscami, zasilacz sieciowy, futerał, pasek na ramię, ładowarka samochodowa	Podajnik (w standardzie), gilotyna, obsługa etykiet bezpodkładowych, akumulatory, ładowarka, zasilacz sieciowy, zegar czasu rzeczywistego (w standardzie), zestaw do montażu na ścianie, zestaw do czyszczenia, zestaw Bluetooth / WiFi	Dyspenser*, odwijak zewnętrzny, gilotyna (w standardzie z modelem TG3), moduł do układania w stos, rozszerzenie pamięci*, zegar czasu rzeczywistego, klawiatura*, zestaw WiFi *tylko model DR3	Dyspenser*, odwijak zewnętrzny, gilotyna (w standardzie z modelem TG3), moduł do układania w stos, rozszerzenie pamięci*, zegar czasu rzeczywistego, klawiatura*, zestaw WiFi *tylko model DR3	Akumulator Jednostanowiskowa ładowarka akumulatora Czterostanowiskowa ładowarka akumulatorów Pasek na ramię	Inteligentny akumulator Jednostanowiskowa ładowarka akumulatora Czterostanowiskowa ładowarka akumulatorów Pasek na ramię
<b>RFID</b>	-	-	-	-	-	-	-

DT = Termiczna / TT = Termotransferowa

© 2023 SATO CORPORATION. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z lokalnym oddziałem firmy SATO lub odwiedź naszą stronę internetową: satoeurope.com/pl/

## Rynki SATO

Firma SATO produkuje wiodącą gamę niezawodnych drukarek nowej generacji dla wielu różnych sektorów rynku.

Zintegrowane rozwiązania SATO zapewniają wysoką wydajność operacyjną i niezawodność pracy bez przestoju we wszystkich liniach produktów, dzięki czemu zyskały uznanie klientów na całym świecie.



## Innowacje SATO

### AEP

Technologia Application Enabled Printing to wbudowana funkcja inteligencji, pozwalająca na dostosowanie aplikacji etykietowania do indywidualnych potrzeb, w tym drukowania bez użycia komputera, bądź bezpośredniego podłączenia urządzeń peryferyjnych do drukarki – takich jak klawiatury, skanery i wagi – w celu wprowadzania danych.

### Web AEP

Technologia Web AEP pozwala zintegrować wszystkie możliwości technologii AEP z istniejącymi aplikacjami chmurowymi, zapewniając jeszcze większą wszechstronność. Zapewnia niezrównaną wygodę deweloperom rozwiązań opartych na technologii web. Dzięki technologii Web AEP programiści mogą korzystać z popularnych technologii internetowych i języków programowania, takich jak JavaScript, HTML5 i CSS, do tworzenia własnych aplikacji. Dostępne wyłącznie na drukarkach FX3-LX i CT4-LX. Technologia Web AEP, oprócz wszystkich korzyści standardowej technologii AEP, zapewnia firmom dodatkową elastyczność tam, gdzie jest najbardziej potrzebna, dodatkowo ułatwiając tworzenie skomplikowanych rozwiązań.

### Asetra

System RFID Asset Management System (ASETRA) firmy SATO to kompleksowe rozwiązanie do efektywnego zarządzania wszystkimi rodzajami zasobów, w tym sprzętem, narzędziami i zwrrotnymi produktami transportowymi (RTI), takimi jak palety, regały i inne. Możliwość monitorowania zasobów za pomocą technologii RFID pozwoliłi upewnić się, że narzędzia niezbędne do pracy są odpowiednio konserwowane, zwiększyć bezpieczeństwo pracowników, zapobiegać zagubieniu lub utracie cennych zasobów, a także zapewnić wiele innych możliwości. To rozwiązanie działa tylko z drukarkami RFID lub bez drukarki.

### PDF Direct Print

PDF Direct Print to nowy, efektywniejszy sposób pracy. Jest to oprogramowanie zintegrowane z drukarką firmy SATO, pozwalające drukować dane bezpośrednio z plików PDF generowanych przez inne systemy, co redukuje liczbę błędów oraz wynikające z nich straty czasu i zasobów, a jednocześnie usprawnia wydajność operacyjną. Ta funkcja wymaga instalacji specjalistycznego oprogramowania.

### SAS

Usługa SATO Application Storage to przełomowe rozwiązanie do obsługi drukowania etykiet, które zapewnia wyższą wydajność i pozwala zadbać o jednolitość danych w całej flocie drukarek.



## Oferta drukarek SATO



satoeurope.com

## Drukarki inteligentne

## Moduły drukujące

## Drukarki przemysłowe

## Drukarki biurkowe



CL4NX Plus

CL6NX Plus

CT4-LX

S84-NX

S86-NX

Lt408

SG112 ex

HR2

WS2

WS4

CG2

CG4

<b>Metoda drukowania</b>	DT/TT	DT/TT	DT/TT	DT/TT		DT/TT	DT/TT	TT	DT	DT/TT	DT/TT		
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi (8 punktów/mm)	203 dpi (8 punktów/mm)	203 dpi (8 punktów/mm)	203/305/609* dpi (609 tylko w modelu S84NX) (8/12/24* punktów/mm)		203 dpi (8 punktów/mm)	305 dpi (12 punktów/mm)	305/609 dpi (12/24 punktów/mm)	305 dpi (12 punktów/mm)	203 dpi (8 punktów/mm)	203/305 dpi (8/12 punktów/mm)		
<b>Pamięć</b>	2 GB flash, 256 MB SDRAM	2 GB flash, 256 MB SDRAM	4 GB ROM, 1 GB RAM	Procesor 1: 2 GB ROM, 256 MB RAM, procesor 2: 4 MB ROM, 64 MB RAM		4 MB flash, 16 MB SDRAM	40 MB flash 64 MB SDRAM	32 MB SDRAM: 16 MB, karty SD do 2GB	16 MB flash, 32 MB SDRAM	16 MB flash, 32 MB SDRAM	4 MB flash, 8 MB SDRAM		
<b>Maks. szerokość zadruku</b>	104 mm (4,1")	167,5 mm (6,5")	118 mm (4,65")	104 mm (4,1")	167,5 mm (6,59")	104 mm (4,1")	297 mm (11,7")	56 mm – 2,2"	60 mm (2,36")	104 mm (4,09")	56 mm (2,2")	105 mm (4,13")	
<b>Maks. długość zadruku</b>	2 500 mm (98,43")	2 500 mm (98,43")	400 mm (15,7")	2 500 mm (98,43")		1 249 mm (49,2")	420 mm (16,5")	200 mm (7,9")	2 540 (100")	996 mm (39,33")	600 mm (23,6")	300 mm (11,81")	
<b>Min. szerokość nośnika</b>	22 mm (0,87")	47 mm (1,27")	22 mm (0,87")	13 mm (0,51")	54 mm (2,13")	10 mm (0,39")	128 mm (5,04")	10 mm (0,4")	12 mm (0,47")	25,4 mm (1")	12 mm (0,47")	22 mm (0,87")	
<b>Maks. szerokość nośnika</b>	104 mm (4,09")	218 mm (8,6")	115 mm (4,53")	131 mm (5,16")	180 mm (7,09")	112 mm (4,41")	297 mm (11,7")	61 mm (2,4")	127 mm (5,0") śr. zew.	127 mm (5,0") śr. zew.	59 mm (2,32")	107 mm (4,21")	
<b>Maks. prędkość drukowania</b>	355 mm (14 ips)	254 mm (10 ips)	203 mm/s (8 ips)	356 mm/s (14 cali/s) (203 dpi)	14 ips (203 dpi) 12 ips (305 dpi)	150 mm/s (6 ips)	150 mm/s (3, 4, 5, 6 ips)	100 mm/s (4 ips).	127 mm/s (5 ips)	152 mm/s (6 ips)	100 mm/s (4 ips)		
<b>Maks. długość taśmy</b>	600 m (23 622")	600 m (23 622")	111 m (4 370,08")	600 m (23 622")		111 m (4 370,08")	273 m (10 748")	150 m (5 905,5")	-	110 m (4 330,71")	110 m (4 330,71")		
<b>Interfejs</b>	USB typ B, USB typ A (2 porty), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0 / Opcja: WLAN EXT I/O (14-pin)	USB typ B, USB typ A (2 porty), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0 / Opcja: WLAN EXT I/O (14-pin)	USB 2.0 High Speed (Typ A x 2 / B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC Opcjonalnie: RS-232C, WLAN (certyfikowane WiFi, IEEE802.11a/b/g/n/ac) i Bluetooth wer. 4.1	USB, RS232C, LAN, EXT I/O Opcjonalnie: WLAN EXT I/O (14-pin)		RS232C, IEEE1284, USB, Mini LAN I/F Board, WLAN, RS422/485, Złącze Centronics 14-pinowe EXT I/O	IEEE1284, RS232C, USB (Type A & B), EXT, SD Card Slot, LAN, WiFi	LAN USB RS232 EXT	USB + LAN	USB + LAN USB + RS232C + WLAN	USB + RS 232C, USB + LAN / Opcja: WiFi	USB + RS 232C, USB + LAN, USB + IEEE1284	
<b>Emulacja</b>	Automatyczne wykrywanie – SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	Automatyczne wykrywanie – SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL i SEPL	SZPL, SDPL, SIPL	SZPL, SDPL, SIPL	SBPL	-	SBPL (Standard) SATO Barcode Język drukarki.	SZPL, SEPL, SDPL	SBPL, SZPL, SEPL, SDPL, SIPL	SBPL (Standard) Opcja: SZPL, SEPL	SBPL (Standard) Opcja: SZPL, SDPL, SEPL, STCL	
<b>Waga/Wymiary (szer. x gł. x wys.)</b>	15 kg (33,06 lbs) 271 x 457 x 321 mm 10,7" szer. x 17,9" gł. x wys. 12,6"	20 kg (44,09 lbs) 338 x 457 x 321 mm 13,31" szer. x 17,99" gł. x wys. 12,64"	3,4 kg (7,49 lbs) 178 x 238 x 214 mm 7" x 9,4" x 8,4"	Model z funkcją druku termotransferowego 14,1 kg (31 lbs) Model druku termicznego: 12,7 kg (28 lbs)	Model z funkcją druku termotransferowego 15,5 kg (34,1 lbs) Model z funkcją druku termotransferowego: 14 kg (30,8 lbs)	9,7 kg (21,3 lbs) 330 x 271 x 270 mm 13" x 10,6" x 10,6"	6"	16,4 kg (36,1 lbs) 97 x 365 x 285 mm 7,8" x 14,41" x 11,2"	1 kg (2,2 lbs) 116 x 215 x 170 mm 4,6" x 8,5" x 6,7"	2,48 kg (5,4 lbs) 220,6 x 278,5 x 187,5 mm 8,7" x 11" x 7,4"	1,5 kg (3,3 lbs) 128 x 235 x 173 mm 5" x 9,3" x 6,8"	1,7 kg (3,7 lbs) 179 x 238 x 173 mm 7" x 9,4" x 6,8"	
<b>Konstrukcja obudowy</b>	Metalowa (aluminium), odlewana ciśnieniowo	Metalowa (aluminium), odlewana ciśnieniowo	Tworzywo sztuczne	Metalowa		Metalowa	Metalowa	Metalowa	Sztuczne tworzywo antyseptyczne	Wytrzymałe tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne (z powłoką antybakteryjną)	Tworzywo sztuczne	
<b>Opcje</b>	Dyspenser, odwijak wewnętrzny i zewnętrzny, obcinak obrotowy, gilotylna, zestaw do drukowania etykiet bezpodkładowych, zegar czasu rzeczywistego, zestaw WiFi, zestaw do sprawdzania kodów kreskowych	Dyspenser, odwijak wewnętrzny i zewnętrzny, obcinak obrotowy, gilotylna, zestaw do drukowania etykiet bezpodkładowych, zegar czasu rzeczywistego, zestaw WiFi Zestaw do sprawdzania kodów kreskowych	Obcinak, obcinak do etykiet typu Linerless (bezpodkładowych), podajnik, interfejs RS-232C, zegar czasu rzeczywistego, RFID UHF & HF	Zestaw WLAN.		Zegar czasu rzeczywistego, zestaw WLAN	Zestaw zegara czasu rzeczywistego (kalendarz) Prosty moduł do układania w stos (ST-10PLUS), podajnik zewnętrzny (UW-10PLUS)	Karta SD, NiceLabel	Dyspenser, gilotylna, zestaw czyszczący, zestaw WiFi	Dyspenser, odwijak zewnętrzny, zegar czasu rzeczywistego, Zestaw WIFI, zestaw Bluetooth	Dyspenser, zewnętrzny odwijak, obcinak, moduł do układania w stos*, rozwijak, klawiatura, zegar czasu rzeczywistego**, Bluetooth** (zewnętrzny przez port szeregowy) (**tylko model GC2) (*tylko model CG4)		
<b>RFID</b>	UHF HF	UHF	UHF HF	UHF	-	-	-	-	-	-	-	-	