

**SATO**  
Powered On Site /

Więcej niż  
oczekujesz.



# CL6NX Plus

Pionierska 6-calowa  
drukarka przemysłowa

[satoeurope.com](http://satoeurope.com)

# Dane techniczne drukarki CL6NX Plus

DANE TECHNICZNE			
Metoda drukowania	Termiczna / Termotransferowa		
Tryb drukowania	Standardowy: Ciągły, z odrywaniem		
Rozdzielczość wydruku	8 pkt/mm (203 dpi) 12 pkt/mm (305 dpi)		
Maks. prędkość drukowania	203 dpi: 51–254 mm/s (2-10 ips), (domyślnie 152 mm/s (6 ips)) 305 dpi: 51-203 mm/s (2-8 ips), (domyślnie 152 mm/s (6 ips))		
Maks. powierzchnia zadruku	Szerokość 167,5mm (6,5") Długość 203 dpi: 2 500mm (98,42") 305 dpi: 1 500mm (59,05")		
Procesor	Dwurdzeniowy procesor i dwa systemy operacyjne: Procesor 1: 800MHz dla systemu operacyjnego Linux, Procesor 2: 800MHz dla systemu operacyjnego ITRON		
Pamięć drukarki	Procesor 1: 2GB ROM, 256MB RAM, procesor 2: 4MB ROM, 64MB RAM		
DANE TECHNICZNE MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH (Zaleca się stosowanie materiałów eksploatacyjnych produkowanych lub dostarczanych przez firmę SATO)			
Typ czujnika	Czujnik I-mark (refleksyjny), czujnik przerw między etykietami (transmisyjny)		
Typ mediów	Etykiety w rolkach lub składankach (fan-fold), z podkładem, syntetyczne i rolki ciągłe		
Grubość mediów	do 268 (0,060 – 0,268 mm) (0,002" – 0,01")		
Kształt etykiety	Średnica rolki	Maks. 220 mm (8,6") Średnica rdzenia: Ø76 mm (3,0"), Ø101 mm (4,0") Opcjonalne ustawienie 254 mm (10")	
	Kierunek nawoju	Etykieta na zewnątrz/do wewnątrz, brak konieczności zmiany ustawień	
Rozmiar etykiety (bez podkładu)	Rolka ciągła	Długość	6 – 2 497 mm (0,24" – 98,30") 6 – 1 497 mm (0,24" – 58,94")
		Szerokość	47 – 177 mm (1,85" – 6,97") 47 – 177 mm (1,85" – 6,97")
	Tryb odrywany/ z obcinakiem	Długość	17 – 2 497 mm (0,67" – 98,30") 17 – 1 497 mm (0,67" – 58,94")
		Szerokość	47 – 177 mm (1,85" – 6,97") 47 – 177 mm (1,85" – 6,97")
	Z podajnikiem	Długość	10 – 397 mm (0,39" – 15,63") 10 – 397 mm (0,39" – 15,63")
		Szerokość	47 – 177 mm (1,85" – 6,97") 47 – 177 mm (1,85" – 6,97")
Taśma (kalka termotransferowa)	Rozmiar	Maks. długość: 600 m (1 968,5"). 450 m (1 476,4") przy taśmie o szerokości 59 mm (2,32") Maks. średnica rolki: 90 mm (3,5"), szerokość taśmy: 59 mm (2,32") – 177 mm (6,97")	
	Pozostałe	Kierunek: Przód/tył, metoda nawoju: tubeless	
CZCIONKI / SYMBOLE			
Czcionki wbudowane	Bitmapy standardowe	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, X20, X21, X22, X23, X24, OCR-A, OCR-B	
	Skalowalne czcionki	30 czcionek TTF SATO, 2 czcionki wektorowe	
	Kodowanie	Najpopularniejsze łacińskie i ogólnoeuropejskie strony kodowe (WGL4), GB18030 (uproszczony), KSX1001 (koreański), BIG5 (tradycyjny), JIS, SHIFT-JIS. Unicode: obsługa UTF-8 i UTF-16BE.	
Kod kreskowy	Liniowy	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC add-on code, BOOKLAND, USPS code, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked	
	Kody 2D	QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code, GS1QR i kody złożone.	
Kierunek zadruku	Rotacja znaków: 0°, 90°, 180°, 270°		
Możliwość pobierania czcionek, grafik i formatów	Maksymalnie 100MB		
CHARAKTERYSTYKA INTERFEJSU I INTEGRACJA			
Interfejsy i protokoły	Obsługa USB 2.0 (Typ A i B), RS232C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (IPv4/v6): TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, bezstanowa automatyczna konfiguracja, stanowa automatyczna konfiguracja (DHCPv6)		
Interfejs opcjonalny	Bezprzewodowa sieć LAN, Certyfikat Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Dwuzakresowy IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz), Bezpieczeństwo: WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP, Opcja DHCP 81. Bluetooth wer. 3.0		
Zdalny dostęp	SNMP Ver.3, HTTPs		
Obsługiwane protokoły drukarki	Standard: SBPL (SATO Barcode Printer Language) Emulacja innych języków: Automatyczne wykrywanie – SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL		
PARAMETRY PRACY			
Wymagania dotyczące zasilania	Zasilacz automatyczny AC100V ~ AC240V±10%, 50/60 Hz,		
Środowisko	Praca	0 – 40°C / 30 – 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
	Przechowywanie	-20 – 60°C / 30 – 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
Wymiary	Szerokość 338 mm x głębokość 457 mm x wysokość 321 mm (nie uwzględniając wypukłości) (13,30" x 17,99" x 12,64")		
Masa	20,3 kg (44,75 lbs)		
Wyświetlacz	Full Color LCD TFT, 3,5" (320 x 240 RGB)		
POZOSTAŁE			
Funkcje – Przydatne cechy	Drukowanie mikroetykiety, SATO Application Enabled Printing, SATO Online Services, SOTI Connect, Direct PDF Printing, 18 filmów instruktażowych dla użytkowników na wyświetlaczu LCD, miejsce na własne materiały wideo, obsługa komunikatów na wyświetlaczu w wielu językach (31 języków), funkcja oszczędzania energii, duża dioda LED statusu drukarki, automatyczne przełączanie między wieloma interfejsami, pamięć USB do klonowania i kopiowania danych, status Return, dźwięk alarmu		
Funkcje – Automatyczna diagnoza	Kontrola głowicy termicznej, czujnik końca papieru, czujnik końca taśmy, wydruk testowy, czujnik podniesienia głowicy		
OPCJE			
Akcesoria	Obcinak, podajnik z wbudowanym nawijakiem podkładu, zegar czasu rzeczywistego, moduł sieci bezprzewodowej, czytnik kodów kreskowych, RFID UHF		

