

CL4NX Plus

Höhere Maßstäbe für industrielle Etikettendrucker







CL4NX Plus



Eine höhere Druckgenauigkeit, schnellere Druckgeschwindigkeiten und eine facettenreichere Einsatzfähigkeit sind nur einige der Vorteile dieses hochwertigen Industriedruckers von SATO.

Der CL4NX Plus präsentiert sich als Komplettlösung für mittlere wie auch sehr hohe Drucklasten und ist damit Sinnbild für die Weiterentwicklung der industriellen Thermodrucker aus dem Hause SATO. Das branchenführende Gerät ermöglicht Einsparungen hinsichtlich der Personalkosten, da Medien weitaus seltener gewechselt werden müssen. Auch in Sachen Medienauswahl und Etikettengröße weiß der Drucker zu überzeugen.

Dank umfangreicherer Medienoptionen können nun auch kleinere Etiketten als noch zuvor verwendet werden. Auf diese Weise lassen sich nicht nur Kosten einsparen, sondern auch die Nachhaltigkeit steigern.

Der beste industrielle Drucker – jetzt sogar noch besser.

Der Drucker CL4NX Plus ist ein Ergebnis der grenzenlosen Kreativität unseres globalen F&E-Netzwerks – hier trifft echter Mehrwert auf ein exklusives Design, um eine Drucklösung zu liefern, die alle Erwartungen übertrifft.





IDEAL FÜR DEN EINSATZ IM BEREICH:

- **Einzelhandel**
- Lieferketten
- Fertigung
- Automobilbranche
- Lebensmittelindustrie



NEUE FUNKTIONSMERKMALE:

- Druckgeschwindigkeit von 355 mm oder
 14 Zoll pro Sekunde selbst bei 305 dpi
- Gesteigerte Präzision für Anwendungen mit Mikroetiketten
- Um 30 % höhereFarbbandkapazität*Um 80 % höhereMedienkapazität*

Hauptmerkmale:

- 47 Drucksprachen und 31 Displaysprachen
- Kompatibel mit SATO Online Services (SOS)
 - Application Enabled Printing (AEP) 3.0
- Anwenderfreundlich
- Hohe Druckgenauigkeit
 - Plug-and-Play
 - Längerer
 Dauerbetrieb
- Beste Farbbandaufwicklung seiner Klasse (verglichen mit anderen Etikettendruckern)
 - UHF-, HF RFID- und NFC-Druck- und Codierfunktionen (in Kürze)

Version: Dezember 2019. Die Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten des CL4NX Plus

Druckmethode			Thermodirekt/Thermotransfer		
Druckmethode Druckmodus					
			Endlos, Zum Abreissen, Schneidevorrichtung, Spendevorrichtung, Linerless 8 Punkte/mm (203 dpi) 12 Punkte/mm (305 dpi) 24 Punkte/mm (609 dpi)		
Druckauflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)		24 Punkte/mm (609 dpi)	
Max. Druckgeschwindigkeit		355 mm/s (14 Zoll/Sekunde)	355 mm/s (14 Zoll/Sekunde)	152 mm/s (6 Zoll/Sekunde)	
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll) Länge, mm (Zoll)		104 mm (4,09 Zoll) 2.500 mm (98,42 Zoll)	1.500 mm (59,05 Zoll)	400 mm (15,75 Zoll)
Prozessor	ozessor		Dual-CPU und duales Betriebssystem: CPU1: 800 MHz für Linux-Betriebssystem, CPU2: 800 MHz für ITROI Betriebssystem		
Druckerspeicher			CPU1: 2 GB ROM, 256 MB RAM, CPU2	2: 4 MB ROM, 64 MB RAM	
VERBRAUCHSMA	ATERIALIEN (es wird em	ofohlen, Ve	rbrauchsmaterialien einzusetzen, die	von SATO hergestellt oder geliefert v	werden)
Sensortyp			I-Marken-Sensor (reflektierend), Etiket	tenlückensensor (transmissiv)	
Medientyp				en mit Leporellofaltung, Etiketten aus Pap	ier, Kunststoffen und Endlospapier
Mediendicke		0,060–0,268 mm (0,0024–0,011 Zoll)			
		Max. 265 mm (10,43 Zoll) / Max. 220 mm (8,66 Zoll) bei Verwendung einer Spendevorrichtung mit			
Etikettenrolle	Durchmesser		Trägerschicht-Aufwicklung Kerndurchmesser: Ø 40 mm (1,5 Zoll), Ø 76 mm (3,0 Zoll), Ø 101 mm (4,0 Zoll), / 76 mm (3,0 Zoll) bei Verwendung eir Spendevorrichtung mit Trägerschicht-Aufwicklung		
	Wickelrichtung		Innenwicklung/Außenwicklung. Kein U	mwickeln der Rollen notwendig.	
		Breite	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)	22-128 mm (0,87-5,04 Zoll)
	Endlos	Länge	6–2.497 mm (0,24–98,30 Zoll)	6–1.497 mm (0,24–58,94 Zoll)	6–397 mm (0,24–15,63 Zoll)
	Zum Abreissen/ Schneidevorrichtung	Breite	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)
Etikettengröße (Ohne Träger-					
		Länge	17–2.497 mm (0,67–98,30 Zoll)	17–1.497 mm (0,67–58,94 Zoll)	17–397 mm (0,67–15,63 Zoll)
schicht)	Spendevorrichtung	Breite	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)	22–128 mm (0,87–5,04 Zoll)
	opondovomentang	Länge	10–397 mm (0,39–15,63 Zoll) Nur DT	10–397 mm (0,39–15,63 Zoll) Nur DT	10-397 mm (0,39-15,63 Zoll) Nur I
	Linerless	Breite	60-118 mm (2,36-4,65 Zoll)	60-118 mm (2,36-4,65 Zoll)	60-118 mm (2,36-4,65 Zoll)
		Länge	30-120 mm (1,18-4,72 Zoll)	30-120 mm (1,18-4,72 Zoll)	30-120 mm (1,18-4,72 Zoll)
Farbband	Länge und Breite		Max. Länge: 600 m (1.968,5 Fuß). 450 m (1.476,4 Fuß) bei einer Farbbandbreite von 39,5 mm (1,55 Zoll) Max. Rollendurchmesser: 90 mm (3,5 Zoll), Farbbandbreite: 39,5 mm (1,55 Zoll) bis 128 mm (5,04 Zoll)		
	Sonstiges		Kerndurchmesser: Ø 25,4 mm (1 Zoll), Wickelrichtung: Innenwicklung/Außenwicklung, kein Umwickeln der Roll notwendig		
SCHRIFTARTEN/S	SYMBOLOGIEN		nothenalg		
John Dat Erry			II C M W/D W/I VC VII VM VD VI	V20 V21 V22 V22 V24 OCD A OCD B	
Schriftarten	Standard Bitmap Skalierbare Schriftarten		U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, X20, X21, X22, X23, X24, OCR-A, OCR-B 30 SATO-Schriftarten, 2 Outline-Schriftarten		
			Latein und paneuropäische Zeichentabelle (WGL4), GB18030 (vereinfacht), KSX1001 (koreanisch), BIG5 (traditione		
	Zeichentabellen		JIS, SHIFT-JIS; UTF-8 und UTF-16BE ebenfalls unterstützt		
Barcode	Linear		UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC-Zusatzcode, BOOKLAND, USPS-Code, GS1 DataB Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS		
	2-D-Symbologien		QR-Code, Micro-QR-Code, PDF417, MicroPDF, MaxiCode, GS1 DataMatrix, DataMatrix (ECC200), Aztec-Code, GS1Q Code und Composite-Symbologien		
Druckdrehung			Druckdrehung Zeichendaten: 0°, 90°, 180°, 270°		
Vom Anwender herunterladbare Schriftarten, Grafiken oder Formate			Maximal 100 MB		
	N UND NETZWERKANBI	NDUNG			
Standardschnittstel	len		LISB 2.0 (Typ. A und B). Ethernet (IPv//)	(6) RS-232-C IEEE 1284 EXT Bluetooth	Ver 3.0%
			USB 2.0 (Typ A und B), Ethernet (IPv4/v6), RS-232-C, IEEE 1284, EXT, Bluetooth Ver. 3.0°2 Wireless LAN, WiFi Certified, WiFi Direct, IEEE 802.11 a/b/g/n, Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz)		
Optionale Schnittstellen			-		
Fernzugriff			SNMP-Version 3, HTTPs		
Unterstützte Druckerprotokolle			Standard: SBPL (SATO Barcode Printer Language), Emulationssprache: Automatisch erkannte Emulationen: SZPL, SDF SIPL, STCL, SEPL		
BETRIEBSANGAE	BEN				
Strombedarf			100-240 V AC ±10 %, 50/60 Hz, autom	natisch regelndes Netzteil	
ooodui i	Betrieb		0–40 °C/30–80 % rF (nicht kondensiere	•	
Umgebungsbe- dingungen	Betrieb – Linerless		5–35 °C/30–50 % Fr (nicht kondensierend)		
	Lagerung		-20-60 °C/30-90 % rF (nicht kondensierend)		
Abmessungen			271 mm (10,67 Zoll) × 457 mm (18,00 Zoll) × 321 mm (12,64 Zoll)		
Gewicht		15,1 kg (33,28 lb)			
Bildschirm-Display			Farbiger 3,5-Zoll-TFT-LCD-Bildschirm (3,9 cm) (320 (RGB) x 240)	
VERSCHIEDENES					
Zertifizierungen und	d Zulassungen			n für Ihre Region bitte an einen SATO-Ver	
Zusätzliche Funktionen			Druck von Mikroetiketten, SATO Application Enabled Printing, SATO Online Services, 18 Anleitungsvideos auf de LCD-Bildschirm, Speicherplatz für eigene Videos, Mehrsprachenunterstützung für LCD-Meldungen (31 Spracher Energiesparmodus, große Status-LED, Auto-Switching zwischen verschiedenen Schnittstellen, USB-Speicher f Datenspeicherung, Status-Rückmeldung, Alarmton, Intelligenter Druckkopf mit integriertem Zähler, Pure-Lin Druckplattenwalze		
Selbstdiagnose-Prüfungen			Thermodruckkopf-Kontrolle, Erkennu Fehlermeldung "Druckkopf angehober	ng von Papierende, Erkennung von Farb "	obandende, Testdruck, Erkennung u
OPTIONEN					
			Cohnaidayarriahtung Linarlass Kit C	nondovorrichtung mit integrierter Träge	armatarial Eshtraitube Windows I A
Zubehör			Schneidevorrichtung, Lineriess-Kit, S	pendevornantung mit integnerter mage	ermaterial, Echtzeituhr, Wireless LA

