

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39

41334 Nettetal Deutschland

Telefon: 02153 - 95200 Email: info@msc-computer.de URL: www.msc-computer.de





# NX Serie

DIE NEUE GENERATION DER 4" UND 6" ETIKETTENDRUCKER FÜR DIE INDUSTRIE

# NX Serie Einfach mehr als Sie erwarten

# Universell und global einsetzbar

Die NX-Serie repräsentiert die neue Generation von SATO's Thermotransfer- und Thermodirektdrucker mit erweiterten Funktionalitäten bei der Nutzung von Barcode-Symbologien, Zeichensätzen und RFID-Codierung. Die NX-Serie ist das Ergebnis der globalen F&E-Netzwerke von SATO und bietet echte Mehrwerte für hochwertigen Etikettendruck.



Optimieren Sie Ihre Lagerverwaltung, verbessern Sie die Kennzeichnung Ihrer Produkte und erweitern Sie Ihre operativen Möglichkeiten mit der neuen Generation der SATO Drucker.



# Robust und zuverlässig

- Metallgehäuse für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie.
- Innenkonstruktion sowie Druckkopfund Farbbandmechanismus aus hochwertigem Aluminium-Spritzguss für höchste Stabilität bei Dauerbelastung.
- Abgerundete Ecken verringern die Verletzungsgefahr beim Hantieren mit dem Drucker.



# **Funktionales Design**

- Doppelt einklappbarer Gehäusedeckel reduziert den Platzbedarf um bis zu 54 %.
- Unterstützt innen und außen gewickelte Etiketten- und Farbbandrollen. Verstellbare Rollenhalterung für die Verwendung von besonders großen Rollen.\*
- Minimale Standzeiten durch das Wechseln von Andruckrolle und Druckkopf, ohne Werkzeug.
- Gehäuseöffnung für externe
   Etikettenzuführung, Basisplatte mit
   Befestigungsmöglichkeiten für die Montage
   auf schrägem Untergrund, Gesicherte
   Kabelführung für Schnittstellenkabel.



## Modellvarianten

## Schneidevorrichtung

- Automatische oder befehlsgesteuerte Aktivierung
- Einfache Reinigung durch leicht zugängliche Mechanik
- Haltbare widerstandsfähige Klinge

## **Standard**

- Abrisskante für manuelle Etikettenentnahme
- Justierbare Halterung zur Verwendung von Etiketten bis zu 10" Außendurchmesser
- Externer Etikettenzugang
   von unten oder von hinten



## Etikettenspender

- Etikettenspender mit Spendekante
- Aufwicklung für Trägerpapier



# Anwenderfreundliche Bedienung







- Kontrollleuchte und ein interaktives Vollfarb-Display informieren über den Betriebsstatus. Selbsterklärende Videoanleitungen erläutern die wichtigsten Handgriffe und unterstützen bei der Fehlerbehebung.
- Über die intuitiv bedienbare Tastatur können Systemeinstellungen leicht realisiert oder geändert werden.
- Die Erstellung personalisierter Anwendermenüs und das Hochladen individueller Startvideos ist möglich.
- Der große Öffnungswinkel der Druckkopfmechanik von 60° ermöglicht den kinderleichten Austausch des Druckkopfes, das innovative Dämpfungssystem garantiert störungsfreien Etikettendurchlauf und die kernlose Farbbandaufwicklung schont die Umwelt
- Das neu konzipierte Menü ermöglicht einfaches Manövrieren durch die Systemeinstellungen, Hilfetools und Informationen.

# Überragend in Qualität und Geschwindigkeit

- Graphic 100 Item Print Times(s) CL4NX CL4e

  609dpi 185.0

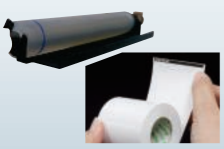
  305dpi 90.0 226.9
- Automatischer Druckkopf-Check garantiert beste Druckqualität und zuverlässige Funktion.
- Die Dual CPU Architektur ermöglicht Hochgeschwindigkeitsdruck bis zu 254 mm/s. Optimierung der Etiketten-Rückzugsgeschwindigkeit und des Vorschubs für sehr schnellen Druckdurchsatz bei hohem Volumen.
- 10 verschiedene Schwärzungsgrade einstellbar für besonders hohen Druckkontrast auch bei schwierig zu bedruckenden Materialien.
- UHF und HF RFID\* werden unterstützt, so dass eine Vielzahl von RFID-Tags verwendet und codiert werden können.





- Alle wichtigen Schnittstellen (LAN, USB, RS232, IEEE1284, Bluetooth) standardmäßig integriert. WLAN optional erhältlich.
- "Plug & Print" durch standardmäßige
   Unterstützung aller wichtigen Emulationen (SBPL, SZPL, SDPL, STCL, SIPL) inkl. Language

   Auto-Detection.
- Die Auto-Switching-Funktion und eine vollautomatische Medien-Kalibrierung minimieren Pausen zwischen den Druckaufträgen.
- 30 Menüsprachen und Unicode (UTF8, UTF16) ermöglichen den weltweiten Einsatz. Zusätzlich 100 MB Anwenderspeicher für die Verwendung kundenspezifischer Schriftarten, Grafiken oder Formaten.
- Die weltweite Zertifizierung unter Berücksichtigung aller wichtigen internationalen Sicherheitsstandards ermöglicht die grenzüberschreitende Verwendung bei globalen Projekten und Unternehmen.





# Zukunftsfähige Innovationen

- Mit der kernlosen Farbbandaufwicklung können Farbbänder nach Gebrauch umweltschonend entsorgt werden.
- Überragende Energieeffizienz ohne Performanceverlust. Sleep-Modus bei Nichtbenutzung. Energy Star zertifiziert.
- Das optional erhältliche Linerless-Kit ermöglicht die Verwendung von trägerlosen Etiketten. Diese so genannten Linerless-Etiketten produzieren weniger Müll bei der Herstellung und bei der Entsorgung und sparen Lager- und Logistikkosten.

# Optionen

## Linerless\*

- Schneidevorrichtung mit On-demand-Sensor optimiert für Puretech™Linerless
- Spezielle Puretech™ Antihaft-Andruckrolle und Etikettenführung
- Pureline<sup>™</sup> Statusanzeige

## Druckkopf

- 203, 305, 609\* dpi Druckauflösung
- · Leicht austauschbar
- Auto-Detect Funktion

## **WLAN**

- 802.11 a/b/g/n • 2.4 GHz / 5 GHz Dual
- bandWiFi und CCX zertifiziert



## **Echtzeituhr**

- Uhrzeit und Datum in Echtzeit
- Ermöglicht
   Etikettendruck mit
   Zeitangaben
   —

## **RFID Codierung\***

- UHF ISO/IEC 18000-6 oder HF ISO/IEC 15693 Modul
- Weltweit einstellbarer Frequenzbereich
- Unterstützt Short Pitch-Codierung



## **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

	DRUCKSPEZIFIKATIONEN			CL4NX			CL6NX	
Drucktechnik			Thermodirekt oder The	ermotransfer				
Druckauflösung			8 Punkte/mm 203 dpi	12 Punkte/mm 305 dpi	24 Punkte/mm 609 dpi	8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)	
Max. Druckgeschwindi	igkeit		254 mm/s (10 ips)	203 mm/s (8 ips)	152 mm/s (6 ips)	10 ips 254 mm/sec	8 ips 203 mm/sec	
Max.	Breite, mm (Zo	oll)	104 mm (4.1")			167,5 mm (6.5")		
Druckbereich	Lunge, min (Zon)		2500 mm (98.43") 1500 mm (59.1") 400 mm (15.7") 2500 mm (98.43") 1500 mm (59.1")					
Prozessor			Dual CPU & Dual OS: C	Dual CPU & Dual OS: CPU 1: 2GB ROM, 256MB RAM für Linux OS, CPU 2: 4MB ROM, 64 MB RAM für ITRON OS				
Druckerspeicher			2GB ROM, 256MB RAM					
<b>VERBRAUCHSN</b>	<b>IATERIALIEN</b>	(vorzugswe	eise sind Material	ien einzusetzen,	die von SATO he	rgestellt oder ze	rtifiziert sind)	
Sensortyp			I-Marken-Sensor (reflet	ktierend), Etikettenlücker	nsensor (transmissiv)			
Druckmaterial			Etikettenrollen oder Er	ndlosetiketten, Etiketten a	aus Papier, Kunststoff od	er Endlospapier		
Druckmaterialdicke			0,06- 0,26 mm (0.002" - 0.01") 0,08 - 0,268 mm (0.003" - 0.01")				3" - 0.01")	
Etikettenrolle Durchmesser		Max. Außendurchmesser Ø 218 mm (8.6") bei Rollenkem-Innendurchmesser Ø 76,2 mm (3")   Rollenkem-Innendurchmesser von Ø 76,2 mm (3.0") bis Ø 101 mm (4.0")						
	Wickelrichtung		Innenwicklung / Außenwicklung, kein Umwickeln der Rollen notwendig					
Etikettengröße	Endlos	Breite	22 – 128mm .87" - 5.0"	22 -128mm 0.87" - 5.0"	22 -128mm 0.87" - 5.0"	47-177mm 1.27"-6.96"		
		Länge	6-2497mm 0.24"- 98.3"	6-1497mm 0.24"- 58.9"	6-397mm 0.24"- 15.6"	16-2500mm 0.63"-98.4"		
	Zum Ab- reißen	Breite	22-128mm 0.87"- 5.0"	22-128mm 0.87"- 5.0"	22-128mm 0.87"- 5.0"	47-177mm 1.27"-6.96"	47-177mm 1.27"-6.96"	
	Schneide-	Länge	17-2497mm .67"-98.3" 22-128mm 0.87"- 5.0"	17-1497mm .67"- 58.9" 22-128mm 0.87"- 5.0"	17-397mm .67"- 15.6" 22-128mm .87"- 5.0"	47-177mm 1.27"-6.96"	7 17-1500mm 0.67"- 59.1° 47-177mm 1.27"-6.96"	
	vorrichtung	Breite Länge	17-2497mm .67"-98.3"	17-1497mm .67"-58.9"	17-397mm .67"-15.6"	17-2500mm 0.67"- 98.4"		
	Spende-	Breite	22-128mm .87" to 5.0"	22-128mm .87" to 5.0"	22-128mm .87" to 5.0"	47-177mm 1.27"-6.96"	47-177mm 1.27"-6.96"	
	vorrichtung	Länge	27-397mm 1.06"-15.6"	27-397mm 1.06"-15.6"	27-397mm 1.06"-15.6"	27-397mm 1.06"-15.6"	27-397mm 1.06"-15.6"	
	Linerless	Breite	60 -118mm 2.36" - 4.6"	60 -118mm 2.36"- 4.6"	60 -118mm 2.36"- 4.6"	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	
		Länge	30-120mm 1.2"- 4.9"	30-120mm 1.2"- 4.9"	30-120mm 1.2"- 4.9"	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	
Farbband	Länge und Brei			69"). 450 m (1476") bei ei				
			Max. Rollendurchmesser: Ø 90 mm (3.5"),					
	Canadian		Farbbandbreite: 39,5 mm (1.55") bis 128 mm (5.04") Farbbandbreite: 39,5 mm (1.55") bis 177 mm (7.0")					
Sonstiges			Kerndurchmesser: Ø 25,4 mm (1"), Wickelrichtung:Innenwicklung / Außenwicklung, kein Umwickeln der Rollen notwendig					
<b>SCHRIFTARTEN</b>	/ SYMBOLOG	GIK						
Schriftarten	Standard Bitmap		U, S, M, WB, WL, XS, XU	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B				
	Schriftarten – TrueType Fonts		CG Sleek, CG Stream, Sato Gamma (Bold, Italic, Bold Italic), Sato Vica (Bold, Italic, Bold Italic), Sato Folio Bold, Sato Vica Light Condensed, Sato Alpha Bold Condensed, Sato 0 Bold Condensed, Sato Futura Medium Condensed, Sato OCR-B, Sato Symbol Set, Sato Wingbats, Sato Sans(Bold), Sato Serif(Bold), HGMLAG, Sato Beta Bold Italic, Helvetica, Universal, Italic, It					
	Zeichentabellen		Universal Condensed Bold, AR Hebe Sans, AR Silver Serif, AR Hebe Sans Farsi, Andere Asiatische True Type-Schriftarten, Optional TrueType Schriftarten zum Download, skalierbar von 8 bis 72 Punkte  Latein und Paneuropäische Zeichentabellen (WGL4), GB18030 (vereinfacht), KSX1001 (Koreanisch), BIG5 (traditionell), JIS, SHIFT-JIS, UTF-8 sowie UTF-16BE unterstützend					
Barcode Linear		Code 39, Code 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MS1, Bookland, PostnetTM, UPC-A/E						
2D Symbologien			PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code und Composite Symbologien  Zeichendaten-Druckdrehung: 0°, 90°, 180°, 270°   Barcode-Druckdrehung: 0°, 90°, 180°, 270°					
			Zeichendaten-Druckdr	ehung: 00 000 1800 270	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.o.og.c.i	
Druckdrehung Herunterladbare Schrif	ftarten, Grafiken, Fo	ormate		ehung: 0°, 90°, 180°, 270	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Herunterladbare Schrif			Maximum 100MB	ehung: 0°, 90°, 180°, 270	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		olegie	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI	EN UND NET		Maximum 100MB		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		orogici.	
Herunterladbare Schrif	RS232		Maximum 100MB  SINDUNG  RS232C Standard (XON		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ooget.	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI	RS232 IEEE1284		Maximum 100MB  SINDUNG  RS232C Standard (XON  IEEE1284	J/XOFF, RTS/CTS)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		oogen	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI	RS232 IEEE1284 USB		Maximum 100MB  SINDUNG  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T	J/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)	°   Barcode-Druckdrehu		oogen	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI	RS232 IEEE1284		Maximum 100MB  SINDUNG  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps	I/XOFF, RTS/CTS) Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/	°   Barcode-Druckdrehu		oogen.	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI	RS232 IEEE1284 USB LAN		Maximum 100MB  SINDUNG  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/	°   Barcode-Druckdrehu		oogen.	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO		Maximum 100MB  HNDUNG  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/	Barcode-Druckdrehu	ing: 0°, 90°, 180°, 270°	oogen.	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO		Maximum 100MB  HNDUNG  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ 5 2 n Buchse	Barcode-Druckdrehu	ing: 0°, 90°, 180°, 270°	oogen.	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen Optionale Plug-In-Schri	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO		Maximum 100MB  SINDUNG  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ 5 2 n Buchse	Barcode-Druckdrehu	ing: 0°, 90°, 180°, 270°		
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckers	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO		Maximum 100MB  SINDUNG  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ 5 2  B Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80	Barcode-Druckdrehu	ing: 0°, 90°, 180°, 270°		
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp BETRIEBSANGA	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO		Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO 1	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse d CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language	Barcode-Druckdrehu  //IP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD	DPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schn Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO		Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO I	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80 Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60	Barcode-Druckdrehu  //IP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD	DPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp BETRIEBSANGA	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen  BEN	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO I	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 T (nicht kondensierend)	Barcode-Druckdrehu  //IP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD	DPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs-	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO I	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 T (nicht kondensierend)	Barcode-Druckdrehu  P P  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD	DPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs-	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen  ABEN  in Betrieb in Betrieb Liner Lagerung	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO I	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 T (nicht kondensierend)	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform	OPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen  ABEN  in Betrieb in Betrieb Liner Lagerung	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO I	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80 Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 f (nicht kondensierend) nicht kondensierend) rF (nicht kondensierend) x 457 mm (17.9") x 321 i	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform	OPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x 1)	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen  ABEN  in Betrieb in Betrieb Liner Lagerung	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO I	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80 Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 f (nicht kondensierend) nicht kondensierend) rF (nicht kondensierend) x 457 mm (17.9") x 321 r CL6NX: 20 kg (42 lbs)	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform	OPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckers  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display	RS232  RS232  IEEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  nittstellen  prachen  ABEN  in Betrieb  in Betrieb Liner  Lagerung  H)	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO I)  Eingangsspannung 10 0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF 5 - 35 ° C / 30 - 75 % rF (r - 20 - 60 ° C / 30 - 90 % CL4NX: 271 mm (10.6", CL4NX: 15 kg (33 lbs)	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80 Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 f (nicht kondensierend) nicht kondensierend) rF (nicht kondensierend) x 457 mm (17.9") x 321 r CL6NX: 20 kg (42 lbs)	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform	OPL, SIPL oder STCL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I Gewicht	RS232  IEEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  nittstellen  prachen  IBEN  in Betrieb in Betrieb Liner Lagerung  H)	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO 6)  Eingangsspannung 10 0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF 5 -35 ° C / 30 - 75 % rF (r -20 - 60 ° C / 30 - 90 % CL4NX: 271 mm (10.6") CL4NX: 15 kg (33 lbs) TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3)	A/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)  / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/  5 2  n Buchse  I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language  0~240 VAC ±10%, 50/60  (nicht kondensierend)  nicht kondensierend)  rF (nicht kondensierend)  rF (nicht kondensierend)  x 457 mm (17.9") x 321 m  CL6NX: 20 kg (42 lbs)  320 (RGB) *240)	P   Barcode-Druckdrehu  P   P   2.11a/b/g/n, Dual band   e)   Automatisch erkannt   Hz, Auto-switching Netz   mm (12.6)"CL6NX: 338 m	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  nm (13.3") x 457 mm (17"	DPL, SIPL oder STCL  1) x 321 mm (12.6")  (CSA C22.2 No. 60950-1,	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckers;  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen  WBEN  in Betrieb in Betrieb Liner Lagerung  H)  SS ulassungen	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO IS  Eingangsspannung 10 0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF 5 - 35 ° C / 30 - 75 % rF (r - 20 - 60 ° C / 30 - 90 % CL4NX: 271 mm (10.6") CL4NX: 15 kg (33 lbs) TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3)  IEC 60950, CE Marking, EI FCC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 c (nicht kondensierend) nicht kondensierend) rF (nicht kondensierend) or (17.9") x 321 r CL6NX: 20 kg (42 lbs) 320 (RGB) *240)  N 60950-1, EN 55022 Class / 33, NMB-003, BIS, C-Tick, RC Itisprachen-Unterstützung	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark(A der LCDs (30 verschieder	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  E Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  Im (13.3″) x 457 mm (17″)  O-GS, cMETus, UL60950-1/  arg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC  te Sprachen), Energiesparr	DPL, SIPL oder STCL  (2) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (3) x 321 mm (12.6")	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I) Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z  Zusätzliche Funktioner	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen ABEN  in Betrieb in Betrieb Liner Lagerung H)	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO IS STANDARD ST	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80 Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 T (nicht kondensierend) nicht kondensierend) rF (nicht kondensierend) x 457 mm (17.9") x 321 r CL6NX: 20 kg (42 lbs) 320 (RGB) *240)  N 60950-1, EN 55022 Class A 33, NMB-003, BIS, C-Tick, RC Itisprachen-Unterstützung	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark(A  der LCDs (30 verschieder  ellen, USB für Datenübert	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  Te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  am (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/ arg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu	OPL, SIPL oder STCL  OPL, SIPL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schrift Online Konfiguration Unterstützte Druckers BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x l Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z Zusätzliche Funktioner Selbstdiagnose-Prüfun	RS232 IEEE1284 USB LAN Bluetooth EXT IO nittstellen prachen ABEN  in Betrieb in Betrieb Liner Lagerung H)	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284 USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO IS STANDARD ST	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ s 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 c (nicht kondensierend) nicht kondensierend) rF (nicht kondensierend) or (17.9") x 321 r CL6NX: 20 kg (42 lbs) 320 (RGB) *240)  N 60950-1, EN 55022 Class / 33, NMB-003, BIS, C-Tick, RC Itisprachen-Unterstützung	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark(A  der LCDs (30 verschieder  ellen, USB für Datenübert	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  Te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  am (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/ arg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu	OPL, SIPL oder STCL  OPL, SIPL	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckersp  BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I) Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z  Zusätzliche Funktioner	RS232  RS232  IEEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  Inittstellen  Prachen  WBEN  In Betrieb  In Betrieb Liner  Lagerung  H)  SS  Gulassungen  In Indiana Indi	ZWERKANB	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO IS Eingangsspannung 10 0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF (r -20 - 60 ° C / 30 - 90 % CL4NX: 271 mm (10.6") CL4NX: 15 kg (33 lbs) TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3 IEC 60950, CE Marking, EFCC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa	J/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)  / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/  5 2  n Buchse  I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language  10~240 VAC ±10%, 50/60  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht konden	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark/A der LCDs (30 verschieder ellen, USB für Datenübert rbbandende-Erkennung	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  nm (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/ urg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu ti, Testdruck, Gehäusedeck  fwickler, Echtzeituhr, UHF	DPL, SIPL oder STCL  (1) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (3) x 321 mm (12.6")  (4) x 321 mm (12.6")	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schrich Online Konfiguration Unterstützte Druckers; BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z  Zusätzliche Funktioner Selbstdiagnose-Prüfur  OPTIONEN Zubehör	RS232  RS232  IEEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  Inittstellen  Prachen  ABEN  In Betrieb  In Betrieb Liner  Lagerung  H)  SS  Fullassungen  In Interpretation of the prachen of the pr	rless	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps  Version 3.0 + EDR Class  Amphenol D-Sub14pir  Wireless LAN (WiFi und  SNMP Ver. 3, HTTPs  Standard: SBPL (SATO II)  Eingangsspannung 10  0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF  5 - 35° C / 30 - 75 % rF (r  -20 - 60 ° C / 30 - 90 %  CL4NX: 271 mm (10.67)  CL4NX: 15 kg (33 lbs)  TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3)  IEC 60950, CE Marking, EI FCC 15 (SUB B, C), ICES-00  LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwische Druckkopfkontrolle, Pa  Schneidevorrichtung, E	J/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)  / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ 5 2  n Buchse  If CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language  10-240 VAC ±10%, 50/60  11-240 Carrier (1997)  11-240 Carrier (1997)  12-240 Carrier (1997)  13-240 Carrier (1997)  14-240 Carrier (1997)  15-240 Carrier (1997)  16-240 Carrier (1	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark/A der LCDs (30 verschieder ellen, USB für Datenübert rbbandende-Erkennung	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  nm (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/ urg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu ti, Testdruck, Gehäusedeck  fwickler, Echtzeituhr, UHF	DPL, SIPL oder STCL  (1) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (3) x 321 mm (12.6")  (4) x 321 mm (12.6")	
Herunterladbare Schrift  SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schrich Online Konfiguration Unterstützte Druckers BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z  Zusätzliche Funktioner Selbstdiagnose-Prüfun	RS232  RS232  IEEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  Inittstellen  Prachen  ABEN  In Betrieb  In Betrieb Liner  Lagerung  H)  SS  Fullassungen  In Interpretation of the prachen of the pr	rless	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps  Version 3.0 + EDR Class  Amphenol D-Sub14pir  Wireless LAN (WiFi und  SNMP Ver. 3, HTTPs  Standard: SBPL (SATO II)  Eingangsspannung 10  0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF  5 - 35° C / 30 - 75 % rF (r  -20 - 60 ° C / 30 - 90 %  CL4NX: 271 mm (10.67)  CL4NX: 15 kg (33 lbs)  TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3)  IEC 60950, CE Marking, EI FCC 15 (SUB B, C), ICES-00  LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwische Druckkopfkontrolle, Pa  Schneidevorrichtung, E	J/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)  / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/  5 2  n Buchse  I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language  10~240 VAC ±10%, 50/60  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht konden	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark/A der LCDs (30 verschieder ellen, USB für Datenübert rbbandende-Erkennung	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  nm (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/ urg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu ti, Testdruck, Gehäusedeck  fwickler, Echtzeituhr, UHF	DPL, SIPL oder STCL  (1) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (3) x 321 mm (12.6")  (4) x 321 mm (12.6")	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schrich Online Konfiguration Unterstützte Druckers; BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z  Zusätzliche Funktioner Selbstdiagnose-Prüfur  OPTIONEN Zubehör	RS232  RS232  IEEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  Inittstellen  Prachen  ABEN  In Betrieb  In Betrieb Liner  Lagerung  H)  SS  Fullassungen  In Interpretation of the prachen of the pr	rless	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps  Version 3.0 + EDR Class  Amphenol D-Sub14pir  Wireless LAN (WiFi und  SNMP Ver. 3, HTTPs  Standard: SBPL (SATO II)  Eingangsspannung 10  0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF  5 - 35° C / 30 - 75 % rF (r  -20 - 60 ° C / 30 - 90 %  CL4NX: 271 mm (10.67)  CL4NX: 15 kg (33 lbs)  TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3)  IEC 60950, CE Marking, EI FCC 15 (SUB B, C), ICES-00  LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwische Druckkopfkontrolle, Pa  Schneidevorrichtung, E	J/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)  / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/  5 2  n Buchse  I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language  10~240 VAC ±10%, 50/60  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht konden	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark/A der LCDs (30 verschieder ellen, USB für Datenübert rbbandende-Erkennung	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  nm (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/ urg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu ti, Testdruck, Gehäusedeck  fwickler, Echtzeituhr, UHF	DPL, SIPL oder STCL  (1) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (3) x 321 mm (12.6")  (4) x 321 mm (12.6")  (5) x 321 mm (12.6")	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckers; BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z Zusätzliche Funktioner Selbstdiagnose-Prüfun OPTIONEN Zubehör	RS232   IEEE1284   USB   LAN   Bluetooth   EXT IO   District     In Betrieb     In Betrieb Liner     Lagerung     H)   CL4NX   CL6NX	rless	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO IS STANDARD S	J/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)  / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/  5 2  n Buchse  I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language  10~240 VAC ±10%, 50/60  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  18 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  19 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  10 (inicht kondensierend)  11 (inicht kondensierend)  12 (inicht kondensierend)  13 (inicht kondensierend)  14 (inicht kondensierend)  15 (inicht kondensierend)  16 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  17 (inicht kondensierend)  18 (inicht konden	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark/A der LCDs (30 verschieder ellen, USB für Datenübert rbbandende-Erkennung	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  nm (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/ urg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu ti, Testdruck, Gehäusedeck  fwickler, Echtzeituhr, UHF	DPL, SIPL oder STCL  (1) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (2) x 321 mm (12.6")  (3) x 321 mm (12.6")  (4) x 321 mm (12.6")	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckers; BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z Zusätzliche Funktioner Selbstdiagnose-Prüfun OPTIONEN Zubehör	RS232  RS232  IEEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  Inittstellen  Prachen  ABEN  In Betrieb  In Betrieb Liner  Lagerung  H)  CL4NX  CL6NX  TIONEN (opt  Standard  Frequenz  Protokolle	rless	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO IS Eingangsspannung 10 0 - 40 ° C / 30 - 80 % rF (r - 20 - 60 ° C / 30 - 90 % CL4NX: 271 mm (10.6") CL4NX: 271 mm (10.6") CL4NX: 15 kg (33 lbs) TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3 IEC 60950, ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwische Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, E Schneidevorrichtung, E eim CL4NX) ISO18000-6 Typ C 868 - 920 MHz EPC Gen 2 Class 1, NXP	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports)  / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ 5 2  n Buchse  I CCX zertifiziert), IEEE 80  Barcode Printer Language  0~240 VAC ±10%, 50/60  ( inicht kondensierend)  rF (nicht kondensierend)  rF (nicht kondensierend)  x 457 mm (17.9") x 321 n  CL6NX: 20 kg (42 lbs)  320 (RGB) *240)  N 60950-1, EN 55022 Class A  33, NMB-003, BIS, C-Tick, RC  Itisprachen-Unterstützung  ten verschiedenen Schnittst  pierende-Erkennung, Fa  inerless Kit, Etikettensper  tikettenspender, Etiketten	Barcode-Druckdrehu  PIP  2.11a/b/g/n, Dual band  e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark(A der LCDs (30 verschieder ellen, USB für Datenübert rbbandende-Erkennung  nder mit integriertem Aut nspender mit integrierteten	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  am (13.3") x 457 mm (17".  O-GS, cMETus, UL60950-1/ arg), SIRIM, IDA, PTOC, NBTC reagung, Status Rückmeldt , Testdruck, Gehäusedecl  fwickler, Echtzeituhr, UHF m Aufwickler, Echtzeituhr	OPL, SIPL oder STCL  OPL, SIPL	
Herunterladbare Schrift SCHNITTSTELLI Schnittstellen  Optionale Plug-In-Schr Online Konfiguration Unterstützte Druckers; BETRIEBSANGA Stromanforderungen Umgebungs- bedingungen  Abmessungen (B x T x I Gewicht Bildschirm-Display  VERSCHIEDENE Zertifizierungen und Z Zusätzliche Funktioner Selbstdiagnose-Prüfun OPTIONEN Zubehör	RS232  RS232  RS232  REEE1284  USB  LAN  Bluetooth  EXT IO  Inittstellen  Prachen  ABEN  in Betrieb in Betrieb Liner  Lagerung  H)  SS  CL4NX  CL6NX  TIONEN (opt  Standard  Frequenz	rless	Maximum 100MB  RS232C Standard (XON IEEE1284  USB2.0 Typ-B, USB2.0 T Ethernet 10/100 Mbps Version 3.0 + EDR Class Amphenol D-Sub14pir Wireless LAN (WiFi und SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO IS 15-35°C / 30 - 75 % rF (r -20 - 60 ° C / 30 - 90 % CL4NX: 271 mm (10.6") CL4NX: 15 kg (33 lbs) TFT Vollfarb-LCD, 3.5"(3 IEC 60950, CE Marking, EFCC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Service-Videos, Mul Auto-Switching zwisched Druckkopfkontrolle, Pa Schneidevorrichtung, EEC 15 (SUB B, C), ICES-00 LCD Servi	I/XOFF, RTS/CTS)  Typ-A USB Host (2 ports) / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/ 5 2 n Buchse I CCX zertifiziert), IEEE 80 Barcode Printer Language 0~240 VAC ±10%, 50/60 15 (nicht kondensierend) 16 (nicht kondensierend) 17 (nicht kondensierend) 18 x 457 mm (17.9") x 321 m 18 CL6NX: 20 kg (42 lbs) 18 20 (RGB) *240)  N 60950-1, EN 55022 Class / 20 33, NMB-003, BIS, C-Tick, RC 18 tilsprachen-Unterstützung 18 en verschiedenen Schnittst 18 pierende-Erkennung, Fa 18 inerless Kit, Etikettensper 18 tikettenspender, Etiketten	Barcode-Druckdrehu  P P  2.11a/b/g/n, Dual band e)   Automatisch erkannt  Hz, Auto-switching Netz  mm (12.6)"CL6NX: 338 m  A, EN 55024, R&TTE, NEMss M, CCC, SRRC, KC, S-Mark/A der LCDs (30 verschieder ellen, USB für Datenübert rbbandende-Erkennung nder mit integriertem Auf nspender mit integrierten  A, ERID Kallibrierungsfunkti ern, RFID Datenverifizierun	ing: 0°, 90°, 180°, 270°  (2.4GHz, 5GHz)  te Emulationen: SZPL, SD  teil, Energy Star-konform  om (13.3") x 457 mm (17"  O-GS, cMETus, UL60950-1/vrg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC the Sprachen), Energiesparr tragung, Status Rückmeldu, Testdruck, Gehäusedeci  fwickler, Echtzeituhr, UHF m Aufwickler, Echtzeituhr  ton für optimale Transpond	DPL, SIPL oder STCL  DPL, SIPL	