

SATO
Powered On Site /

Überzeugen Sie
sich selbst



S84NX/S86NX-Serie

Die vielseitigsten
Thermodruckmodule aller Zeiten



satoeurope.com

Unsere Vorzeigedruckmodule haben in der Vergangenheit mit optimierter Flexibilität, Benutzerfreundlichkeit, Konnektivität und Zuverlässigkeit von sich reden gemacht. Dazu sind sie nun mit den neusten SATO-Innovationen ausgestattet.

Die für die anspruchsvollsten Umgebungen entwickelte Serie ist in Thermodirekt/Thermotransfer-Ausführungen wie auch in Thermodirekt-Ausführungen mit Druckbreiten von 101 mm (4 Zoll) und 152 mm (6 Zoll) erhältlich. Alle Modelle eignen sich ideal für den Druck von **Textdaten**, **Barcodes**, **RFID-Tags** und **Etiketten**. Ihre vielseitige Einsetzbarkeit beruht auf beeindruckenden Funktionen und Merkmalen wie Emulationen, autonomem Drucken ohne PC über den Modus für unabhängigen Betrieb (Simple Stand Alone Mode) oder komplexere AEP-Anwendungen sowie hohem Druckdurchsatz und rasanter Druckgeschwindigkeit.



Erweiterte Intelligenz

AEP

Mit Application Enabled Printing können Druckvorgänge im Handumdrehen umgestaltet und vereinfacht werden. Der Drucker lässt sich autonom ohne PC einsetzen. Peripheriegeräte werden direkt verbunden, um Etiketten und Tags ohne großen Aufwand zu drucken. Eine Integration mit speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) sorgt für ein Höchstmaß an Produktivität, da damit künftig auf zusätzliche externe Geräte, Computer und Spezialsoftware verzichtet werden kann. Die Lösung bietet außerdem einen nutzbaren integrierten Speicher für weitere AEP-Softwareanwendungen wie AEP Utility und AEP Works.

EMULATIONEN

Die automatische Erkennung der wichtigsten Emulationen ermöglicht den nahtlosen Wechsel von älteren SATO-Modellen oder Druckern anderer Hersteller. Hierzu gehören:

- **Standardprotokoll SBPL und programmierbares AEP**
 - SZPL • SDPL • SIPL
 - STCPL • PDF Direct Printing

Optimierte Benutzerfreundlichkeit

INTEGRIERTE VIDEOS

Die Bedienung des Geräts lässt sich anhand von kurzen Videos in Minutenschnelle über das farbige 3,5-Zoll-Display (8,9 cm) des Druckers nachvollziehen, was die Lernkurve erheblich verkürzt. Benutzer können außerdem eigene Bilder und Videos aufspielen und den Drucker so an ihre Umgebung anpassen.

GESPEICHERTE VERKNÜPFUNGEN

Mit eigenen Verknüpfungen kann der Zugriff auf die Auswahl von Parametern beschränkt werden, was versehentlichen Änderungen vorbeugt.

UNKOMPLIZIERTE WARTUNG

Der Druckkopf lässt sich schnell und einfach völlig werkzeuglos austauschen. Eine Antihaftbeschichtung an der Oberfläche sorgt dafür, dass die Etiketten nicht kleben bleiben und einen Stau hervorrufen. Auch das verbaute Universalgetriebe für alle Druckauflösungen ist im Handumdrehen austauschbar, was den zeitlichen Aufwand weiter senkt. Außerdem werden dadurch Lagerkapazitäten geschont.

Hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit

RFID-FÄHIG

Mit ihren hohen Datenübertragungsgeschwindigkeiten und fehlerfreiem Tagging bieten die Drucker von SATO eine herausragende Genauigkeit und behaupten sich somit selbst in den komplexesten Geschäftsumfeldern.

SOS

Über eine Cloud-Anbindung überwacht SATO Online Services die Drucker rund um die Uhr und ermöglicht so eine proaktive vorbeugende Wartung, wodurch Ausfallzeiten um bis zu 86 %* verkürzt werden können.

* Basierend auf einer Umfrage, die von SATO in Japan durchgeführt wurde.

Weitere beeindruckende Merkmale

MEHRERE SCHNITTSTELLEN

Mit den Standardschnittstellen RS-232-C, USB, LAN und NFC und Netzwerkgeschwindigkeiten von bis zu 100 MBit/s unterstützt die Lösung sowohl Altsysteme als auch künftige Host-Umgebungen. Zu den optionalen Schnittstellen gehört Wireless LAN (Standard IEEE 802.11 ac) mit den Sicherheitsprotokollen WEP, WPA und WPA2.

EIN DISPLAY

Dank der integrierten virtuellen Anzeigefunktion, mit der das Display auf jedem beliebigen anderen Gerät abgebildet wird, lassen sich die Abläufe des Druckmoduls einfacher denn je steuern.

VERBESSERTE STABILITÄT

Die Druckmodule sind nun mit größeren Scharnieren versehen, die den Druckerdeckel zusätzlich stabilisieren. Anstelle der ursprünglichen verschweißten Platten sorgen Aluminiumprofile für mehr Robustheit.



S84NX/ S86NX-Serie

Für hochvolumiges
Drucken und Etikettieren,
rund um die Uhr.

Merkmaleübersicht

Farbiges 3,5-Zoll-LCD-Display (8,9 cm) und zweifarbige LED-Anzeigen

Mit dem großen Farbdisplay wird die Bedienung zum Kinderspiel. Anhand von LED-Anzeigen kann der Druckstatus rasch nachvollzogen werden und Fehler sind selbst aus der Ferne erkennbar.



Standardmäßige Benutzerschnittstelle

Benutzer, die mit den CLNX Druckern von SATO vertraut sind, können ihre Kenntnisse auch bei diesen Druckmodulen anwenden. Dies ermöglicht eine schnellere Störungssuche sowie kürzere Ausfallzeiten bei Fehlern.

Integrierte Videoanleitungen

Anhand von Videoanleitungen können ohne zusätzlichen Nachschlageaufwand im Handumdrehen neue Medien eingelegt, Teile ausgetauscht und Fehler behoben werden.



Intelligenter Druckkopf

Der Einsatz der einzelnen Druckköpfe lässt sich anhand der jeweiligen Seriennummer über SOS (SATO Online Services) nachverfolgen und überwachen, was einen rechtzeitigen Austausch ermöglicht.



Facettenreiche Ausführungen für verschiedenste Anforderungen

Links- oder Rechtshänderausführung, Druckbreiten von 101 mm (4 Zoll) oder 152 mm (6 Zoll), Thermodirekt- oder Thermotransferdruck und Druckauflösungen von 8 Punkten/mm (203 dpi), 12 Punkten/mm (305 dpi) oder 24 Punkten/mm (609 dpi) möglich.

RFID-Option

Benutzer können das Druckmodul auch zum Drucken und Codieren von UHF-RFID-Etiketten/Tags nutzen. Die dafür notwendigen Einstellungen lassen sich problemlos mit dem All-in-One-Tool (AIOT)* von SATO konfigurieren. RFID erfreut sich zunehmend größerer Beliebtheit, da die Technologie neben vielen anderen Vorteilen allem voran eine gesteigerte Produktivität in Aussicht stellt.

* Hierbei handelt es sich um ein Druckerverwaltungsprogramm, mit dem Benutzer alle der systemweiten Infrastruktur angehörenden SATO-Drucker nahtlos konfigurieren können.



S84NX/ S86NX-Serie



Robustheit

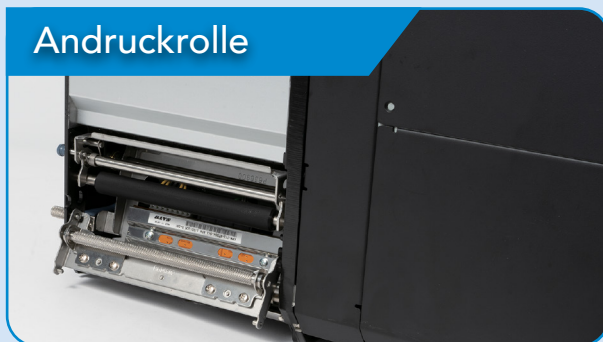
Robuste Bauweise zur Verringerung der Risiken von Schäden und Ausfallzeiten

Scharniere



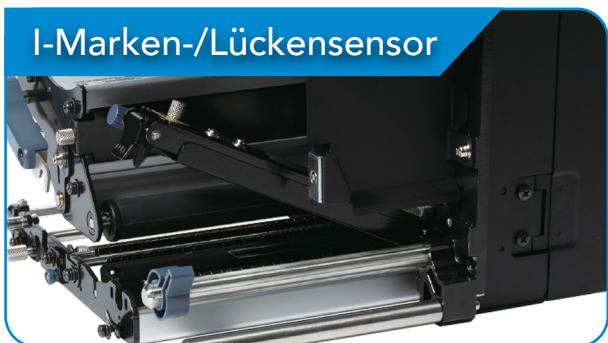
Zusätzliche Stabilisierung des Druckerdeckels durch größere Scharniere (im Vergleich zum Vorgängermodell)

Andruckrolle



Neue robustere Einheit für den Transport von Trägermaterial

I-Marken-/Lückensensor



Für starke Beanspruchungen optimierte Sensorbaugruppe, die selbst bei intensiver Nutzung an ihrem Platz bleibt; stabilere, verformungsbeständige Sensorabdeckung

Druckkopf



Zusätzliche Robustheit durch Einfassung des Druckmechanismus in Aluminiumprofile (anstelle von geschweißten Platten)

Optimierter Staub- und Spritzwasserschutz

Das Druckmodul bewährt sich selbst in staubigen oder spritzwasseranfälligen Umgebungen.

(Hinweis: Das Produkt besitzt keine IP-Zertifizierung hinsichtlich Staub- oder Wasserdichtigkeit.)



Benutzerfreundlichkeit

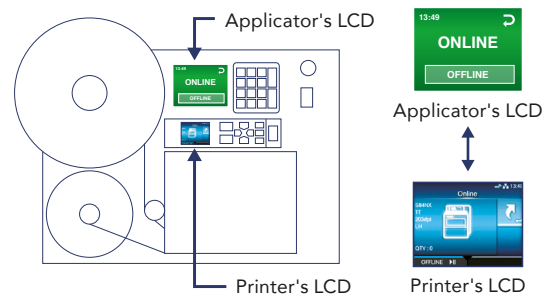
Höchstmaß an Produktivität dank intuitiver Bedienung und Anwenderfreundlichkeit

Integrierte Standardemulationen

Dank Unterstützung für SZPL und weitere gängige Drucker Sprachen lassen die Druckmodule sich nahtlos in bestehende Systeme einbinden.

Universalanzeige-konzept

Mit einem neuen Befehl können sämtliche Vorgänge des Druckmoduls zentral über das Display des Applikators gesteuert werden.



Mehrere Schnittstellen

Das Druckmodul kann problemlos mit verschiedenen externen Geräten verbunden werden. Der zusätzliche USB-Port an der Seite gestaltet den Anschluss einfacher denn je.

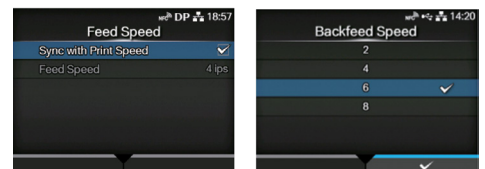
Mehrsprachen-Unterstützung

Dank Unterstützung für 31 Menüsprachen und 47 Drucksprachen sind die Druckmodule bestens für den weltweiten Einsatz gerüstet.



Verstellbare Rückzugsgeschwindigkeit

Anders als beim Vorgängermodell können Benutzer nun auch aus verschiedenen Optionen für die Rückzugsgeschwindigkeit auswählen.



Anpassbares Verknüpfungsmenü

Benutzer haben die Möglichkeit, eigene Verknüpfungen zu erstellen, über die sie rasch auf häufig durchgeführte Bedienschritte und Vorgänge zugreifen können.



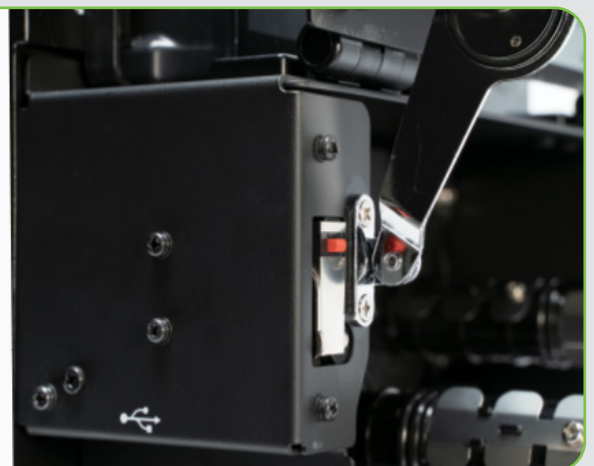
Neue Einstellungen für weniger Unterbrechungen beim Drucken

Aktivierung des Clipping-Modus

Mit dieser Option können alle überschüssigen Druckdaten am Etikettenrand abgeschnitten werden, damit beim weiteren Drucken keine Fehler auftreten.

Sensor für geöffnete Abdeckklappe deaktivieren

Mit dieser Option kann der Deckel auch während des Druckens geöffnet bleiben, ohne dass Fehler auftreten.



Unkomplizierte Wartung

Problemlos zugängliche, durch den Benutzer austauschbare Teile für höchste Wartungsfreundlichkeit

Werkzeugloser Austausch des Druckkopfs

Keine Werkzeuge erforderlich.

Beim Austausch des Druckkopfs können die Benutzer die Seitenverkleidung öffnen, um die Kabel sauber aus dem Weg zu räumen.



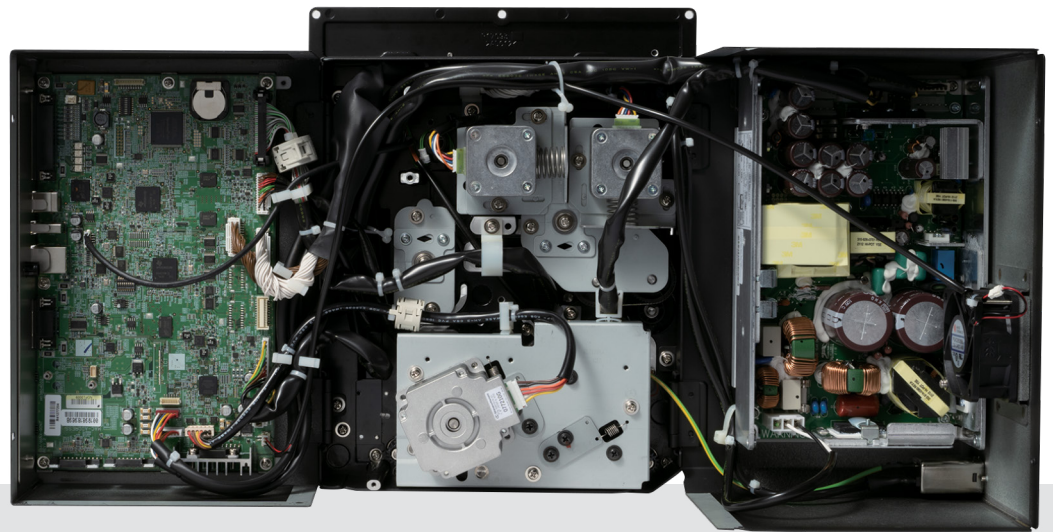
Einfacher Walzenaustausch

Die Walze kann durch Lösen von nur einer Schraube ausgebaut werden. Somit entfällt der Aufwand, die längeren Schrauben vollständig herauszudrehen. Zur einfachen Identifikation sind die verschiedenen Walzenachsen durch unterschiedliche Strichmarkierungen gekennzeichnet.



Unkomplizierter Zugang zu den hinteren Komponenten

Die hintere Verkleidung lässt sich auf beiden Seiten nach außen hin öffnen, wodurch problemlos auf interne Bauteile wie Hauptplatine, Getriebe und Stromversorgung zugegriffen werden kann.



Optimierte Getriebeauslegung

Alle Getriebebauteile sind in einer Baugruppe zusammengeführt, was den Ausbau erleichtert. Das neue Design erleichtert auch Zerlegung, Wiederausbau und Reparatur des Getriebes.

Neue Vorzüge dank revolutionärer Technologien von SATO



In den Drucker integrierte Intelligenz für autonomes Drucken

SATO AEP (Application Enabled Printing) ist eine leistungsstarke integrierte Intelligenz, mit der Druckvorgänge individuell angepasst werden können, um die Etikettierung wesentlich zu vereinfachen und Betriebskosten zu senken.

Drucken ohne PC

Mittels Dateneingabe über die Bildschirmtastatur oder unter Verwendung von Peripheriegeräten wie Scannern und Waagen kann unabhängig ohne kostspielige Computer oder Netzwerkverbindungen gedruckt werden.



Anpassung des Druckerbildschirms

Der Bildschirm kann mit dem Firmenlogo, der Telefonnummer des Helpdesks, der IP-Adresse, der Asset-ID oder anderen Informationen an die individuellen Wünsche angepasst werden.



Direktdruck über SPS

Mithilfe von SATO AEP kann der Drucker problemlos mit Einrichtungen wie speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) integriert werden, was einen effizienten Direktdruck ermöglicht. Eine spezielle Drucker-Firmware oder eine komplizierte Anpassung von Geräten ist hierfür nicht erforderlich.

SATO AEP unterstützt außerdem eine programmierbare Anpassung der externen Signalschnittstelle (EXT).



Vereinfachung von RFID-Druck und -Codierung

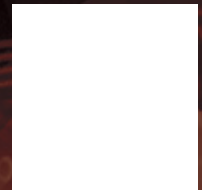
Im Anschluss an das Drucken und Codieren von RFID-Etiketten/Tags können die Protokolldateien zum Zwecke der Rückführbarkeit automatisch an Benutzersysteme übertragen werden.



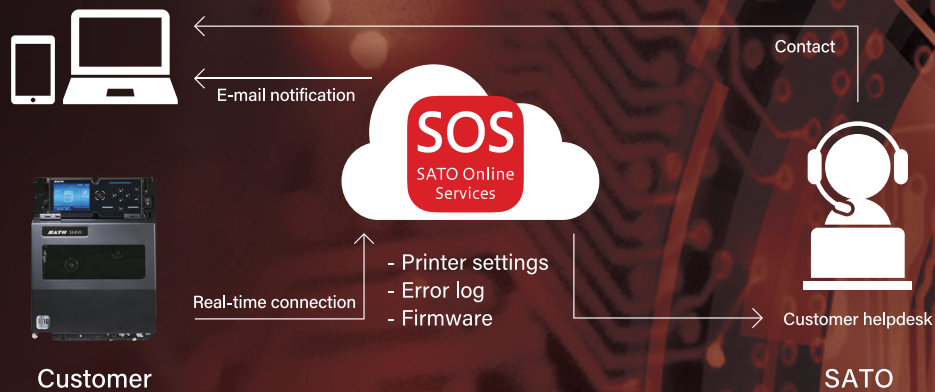


Virtueller Techniker direkt vor Ort

Video



SOS (SATO Online Services) ist eine cloudbasierte Wartungslösung, mit der die Druckervorgänge überwacht und am Laufen gehalten werden.

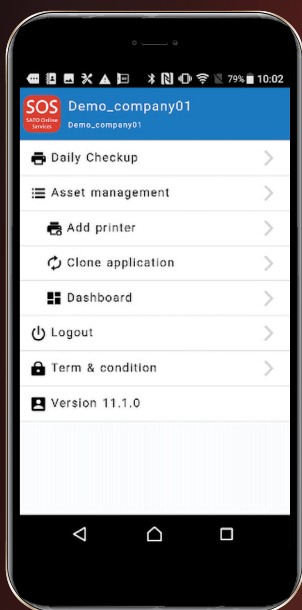


Vorbeugende Wartung und schnelle Störungsbehebung

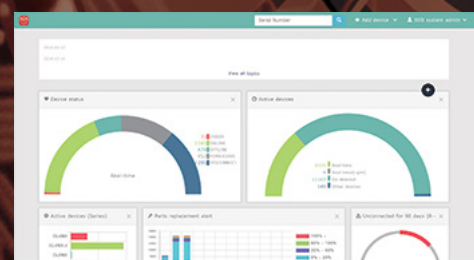
Über SOS können cloudvernetzte Drucker rund um die Uhr anhand ihrer Betriebsdaten überwacht werden. SOS versendet Benachrichtigungen, sobald Verschleißteile ausgetauscht werden müssen. Kommt es beim Betrieb zu Fehlern, hilft die Lösung umgehend mit wirksamen Abhilfemaßnahmen weiter. Dadurch lassen sich ungeplante Ausfallzeiten um bis zu 86 %* reduzieren.

* Basierend auf einer Umfrage, die von SATO in Japan durchgeführt wurde.

SOS Smart App



Series	Last connection date	Country	Status	Model name	Life counter	Print head usage ratio	Next service timing (PM)
CLARY	2019-02-21 13:26:22	Thailand	ONLINE	CLARY 3050J	28.9 km	3.4 %	2020-02
CLARY	2018-02-20 13:21:02	China	ONLINE	CLARY 3050J	9.3 km	0.2 %	2019-04
CLARY	2018-02-21 13:27:42	China	ONLINE	CLARY 3050J	15.3 km	30.4 %	2021-05
CLARY	2018-02-21 13:25:07	Malaysia	ONLINE	CLARY 3050J	83.0 km	79.3 %	2018-03
CLARY	2019-02-21 13:25:59	Thailand	ONLINE	CLARY 3050J	28.4 km	28.4 %	2020-02
CLARY	2018-02-20 13:26:02	Viet Nam	ONLINE	CLARY 3050J	3.2 km	6.8 %	2020-01
CLARY	2018-02-21 13:27:15	Viet Nam	ONLINE	CLARY 3050J	10.0 km	20.0 %	2020-11
CLARY	2018-02-21 13:25:48	Malaysia	ONLINE	CLARY 3050J	66.4 km	100.0 %	2019-01
CLARY	2019-02-21 13:27:23	Viet Nam	ONLINE	CLARY 3050J	2.8 km	3.4 %	2020-04
CLARY	2018-02-20 13:28:14	China	ONLINE	CLARY 3050J	10.0 km	0.4 %	2017-03
CLARY	2018-02-21 13:27:21	Malaysia	ONLINE	CLARY 3050J	1.3 km	1.2 %	2041-09



Effiziente Verwaltung von Druckern an mehreren Standorten

Über das Dashboard kann der Status aller Drucker auf nur einen Blick nachvollzogen werden. Parameter wie Druckgeschwindigkeit, Dunkelstufe, Druckposition oder Netzwerkeinstellungen lassen sich bei Bedarf aus der Ferne anpassen. Das Dashboard ist sowohl über SOS Web als auch unterwegs über die SOS Smart App zugänglich.

DRUCKSPEZIFIKATION		S84NX			S86NX	
Druckmethode		Modelle mit Thermodirekt und Thermotransfer oder nur mit Thermodirekt				
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. Druckgeschwindigkeit		406,4 mm/s (16 Zoll/Sekunde)	355,6 mm/s (14 Zoll/Sekunde)	152,4 mm/s (6 Zoll/Sekunde)	355,6 mm/s (14 Zoll/Sekunde)	304,8 mm/s (12 Zoll/Sekunde)
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	104 mm (4,1 Zoll)			167,5 mm (6,59 Zoll)	
	Länge, mm (Zoll)	2.500 mm (98,43 Zoll)	1.500 mm (59,06 Zoll)	400 mm (15,75 Zoll)	2.500 mm (98,43 Zoll)	1.249 mm (49,17 Zoll)
Prozessor		Dual-CPU und duales Betriebssystem: CPU1: 800 MHz für Linux-Betriebssystem, CPU2: 800 MHz für ITRON-Betriebssystem				
Druckerspeicher		CPU1: 2 GB ROM, 256 MB RAM, CPU2: 4 MB ROM, 64 MB RAM				

VERBRAUCHSMATERIALIEN (es wird empfohlen, Materialien einzusetzen, die von SATO hergestellt oder zertifiziert sind)

Sensortyp		I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv), Sensor zur Erkennung von Papierende, Sensor zur Vorwarnung und Erkennung von Farbbandende				
Medientyp		Etiketten auf Rollen oder mit Leporellofaltung, Etiketten aus Papier, Kunststoff und Endlospapier				
Mediendicke		0,05 bis 0,31 mm (0,002 bis 0,012 Zoll)				
Etikettengröße	Endlos	Breite	13 bis 131 mm (0,51 bis 5,16 Zoll)			54 bis 180 mm (2,13 bis 7,09 Zoll)
		Länge	9 bis 2.503 mm (0,35 bis 98,54 Zoll)	9 bis 1.503 mm (0,35 bis 59,17 Zoll)	9 bis 403 mm (0,35 bis 15,87 Zoll)	9 bis 2.503 mm (0,24 bis 98,54 Zoll) / 9 bis 1.503 mm (0,35 bis 59,17 Zoll)
	Spendevorrichtung	Breite	13 bis 131 mm (0,51 bis 5,16 Zoll)			54 bis 180 mm (2,13 bis 7,09 Zoll)
		Länge	Thermotransfer-Modell: 13 bis 359 mm (0,51 bis 14,13 Zoll) / Thermodirekt-Modell: 18 bis 359 mm (0,71 bis 14,13 Zoll)			
Farbband	Länge/Breite	Breite: 25 mm bis 128 mm (0,98 bis 5,04 Zoll) Länge: 450 m (1.476,4 Fuß) bei einer Breite kleiner als 39,5 mm (1,56 Zoll) 600 m (1.968,5 Fuß) bei einer Breite gleich oder größer als 39,5 mm (1,55 Zoll)			Breite: 59 mm bis 177 mm (2,32 bis 6,97 Zoll) Länge: 600 m (1.968,5 Fuß)	
		Rollendurchmesser	108 mm (4,25 Zoll)			
	Kern	Kerndurchmesser: Ø 25,4 mm (1 Zoll)				
	Wickelrichtung	Innenwicklung/Außenwicklung, kein Umwickeln der Rollen notwendig				
Sonstiges zu Farbbändern		Elektronische Farbbandspannungsregelung				

SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN

Schriftarten	Standard Bitmap	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B				
	TrueType-Schriftarten	30 skalierbare SATO-Schriftarten, Mehrsprachen-Unterstützung (47 Sprachen/Unicode), Unterstützung für Einzel- und Zwei-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch)				
	Zeichentabellen	Latein und paneuropäische Zeichentabelle (WGL4), GB18030 (vereinfachtes Chinesisch), BIG5 (traditionelles Chinesisch), KSX1001 (Koreanisch), Thai (CP874), Arabisch, UTF-8 und UTF-16BE (heruntergeladene Schriftarten)				
Barcode	Linear	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN-8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN-8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, PostnetTM, UPC-A/E, Intelligent Mail Barcode				
	2-D-Symbolgien	PDF417, MicroPDF, MaxiCode, GS1 DataMatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Security-QR-Code, Aztec-Code und Composite-Symbolgien				
Druckrichtung		Druckrichtung Zeichendaten: 0°, 90°, 180°, 270° / Druckrichtung Barcode: 0°, 90°, 180°, 270°				

SCHNITTSTELLEN UND NETZWERKANBINDUNG

Standardschnittstellen	USB	USB 2.0 Typ B / 2 x USB 2.0 Typ A (Host), jeweils ein Anschluss an Vorder- und Rückseite (Anschluss für Scanner und Tastaturen)				
	LAN	Ethernet mit 10/100 MBit/s / DHCP / Protokoll: TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNMP				
	RS-232-C	RS-232-C Standard (XON/XOFF, RTS/CTS)				
	EXT (E/A)	D-Sub-Buchse, 25-polig / Amphenol-Buchse, 14-polig (optionaler Adapter); jetzt auch AEP-gesteuert				
Optionale Schnittstellen	Wireless LAN	Wireless LAN, WiFi Certified, WiFi Direct, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz), Sicherheit: WEP, WPA, WPA2, dynamisches WEP, DHCP Option 81				
Externer Speicher	USB	USB-Typ-A (USB-Host)				
Unterstützte Druckerprotokolle		Standard SATO: SBPL und programmierbares AEP / automatische Erkennung von Emulationen: SZPL, SDPL, SIPL / Sonstige: XML				
Remote-Einstellung		Webbrowser, SATO All-in-One Printer Utilities, SOS, SNMPv3				
Treiber		Windows, Linux, SAP, MAC OS				

BETRIEBSEIGENSCHAFTEN

Strombedarf		Universalstromversorgung mit automatischer Bereichseinstellung, 100 V AC bis 240 V AC ± 10 %, 50/60 Hz				
Abmessungen		245 mm (9,65 Zoll) (B) x 408 mm (16,06 Zoll) (T) x 300 mm (11,81 Zoll) (H)			245 mm (9,65 Zoll) (B) x 417 mm (16,42 Zoll) (T) x 300 mm (11,81 Zoll) (H)	
Gewicht		Thermotransfer-Modell: 14,1 kg (31 lb) Thermodirekt-Modell: 12,7 kg (28 lb)			Thermotransfer-Modell: 15,5 kg (34,1 lb) / Thermodirekt-Modell: 14,0 kg (30,8 lb)	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	-5 bis 40 °C / 15-85 % rF (nicht kondensierend)				
	Lagerung	-20 bis 60 °C / 15-90 % rF (nicht kondensierend)				
Display		Farbiger 3,5-Zoll-LCD-Bildschirm (8,9 cm), 9 Bedientasten, Signalton (4 Lautstärkeinstellungen), zwei farbige LED-Leuchtbalken				

VERSCHIEDENES

Zertifizierungen und Zulassungen		EN 62368-1, CE-Kennzeichnung, Nemko-GS, cMETUS, UL 60950-1, CSA C22.2-konform, FCC, ICES-003, NMB-003, RCM, CCC, SRRC, KC, RoHS-konform				
Zusätzliche Funktionen		Autonomer Modus für unabhängigen Betrieb, Mehrsprachen-Unterstützung, LCD-Meldungen (31 Sprachen), USB-Speicher, Klonfunktion und Firmware-Updates, Status-Rückmeldung, Druck von Mikroetiketten, Anleitungsvideos auf dem Display, Speicherplatz für eigene Videos, Energiesparmodus, SOS (SATO Online Services), PDF-Direktdruck, SOTI und SAS				
Selbstdiagnose-Prüfungen		Thermodruckkopf-Kontrolle, Erkennung von Farbbandende, Testdruck, Erkennung und Fehlermeldung „Druckkopf angehoben“, automatische Sensorkalibrierung				
RFID		Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen zu qualifizierten Kombinationen aus RFID-Etiketten und Inlays an SATO.				

OPTIONEN (NUR EUROPA)

Zubehör	WLAN-Kit, RFID: UHF RFID mit S84-ex-Doppelantennen- und S86-ex-Einzelantennenkonfiguration; Standard: ISO 18000-6 Typ C, Frequenz: 868-960 MHz, Protokolle: EPC Gen2, Klasse 1				
---------	--	--	--	--	--



Alle Informationen in dieser Broschüre entsprechen dem Stand von Januar 2023. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Jede unerlaubte Vervielfältigung der Inhalte oder von Teilen der Inhalte dieser Broschüre ist strengstens verboten. WiFi Direct®, WPA2™ und WiFi CERTIFIED™ sind eingetragene Marken der WiFi Alliance. Alle anderen Software-, Produkt- oder Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

satoeurope.com



Besuchen Sie unsere Website



Alle Informationen in dieser Broschüre entsprechen dem Stand von Januar 2023. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Jede unerlaubte Vervielfältigung der Inhalte oder von Teilen der Inhalte dieser Broschüre ist strengstens verboten. Alle anderen Software-, Produkt- oder Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2023 SATO CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten.
Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer regionalen
SATO-Niederlassung oder unter satoeurope.com