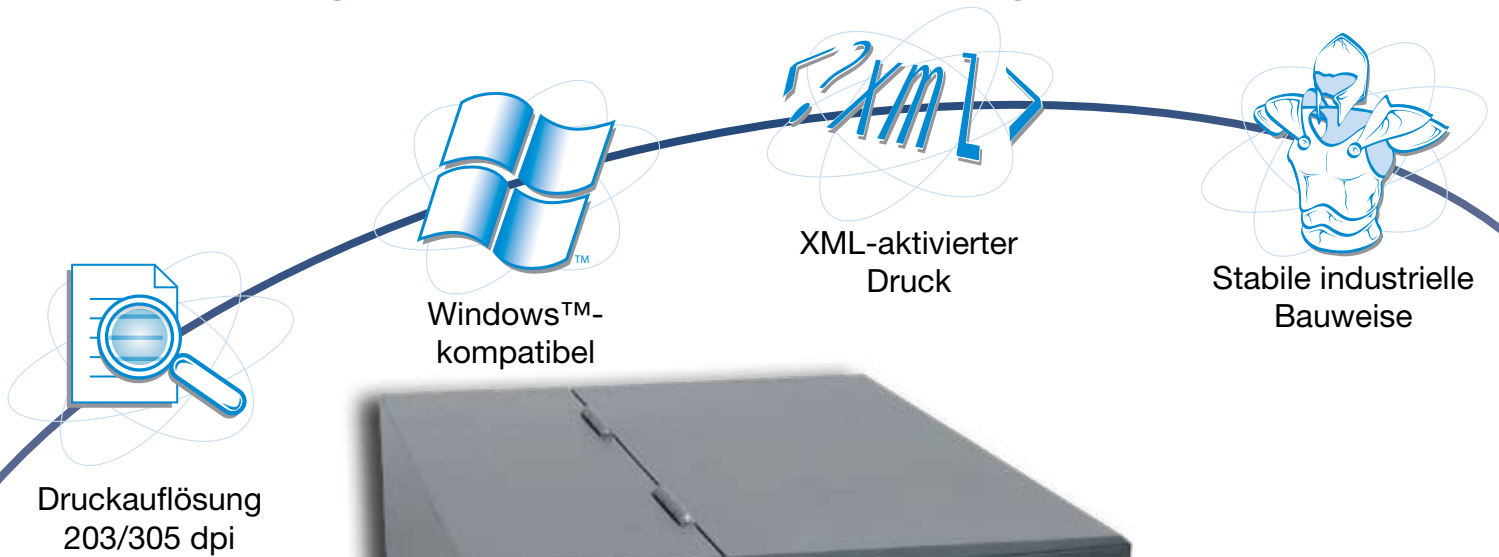


CL4XXe

Hochleistungsdrucker mit hoher Auflösung



Konzipiert für den Hochleistungsbetrieb



Leistungsstarke Abschneidevorrichtung mit hohem Durchsatz



Einfacher Anschluss



Vorbereitet für RFID

CL408e, CL412e

Übersicht technischer Daten



DRUCKDATEN		CL408e	CL412e
Drucktechnik		Thermodirekt, Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	104 mm (4.1")	104 mm (4.1")
	Länge, mm (inch)	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")
Druckgeschwindigkeit, mm/s		Bis zu 150 mm/s (6 ips)	
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)			
Sensorausführung		Einstellbarer Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke Einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten	
Materialausführung		Rolle oder Leporello, Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck und Hängeetiketten	
Materialgröße	Breite, mm	Min. 22 mm / Max. 128 mm	
	Länge, mm	6 mm ~ 1249 mm	6 mm ~ 833 mm
	Stärke, mm	Max. 0,25 mm	
	Max. Außendurchmesser, mm	Max. 218 mm	
Farbband	Innendurchmesser, mm	25,4 mm	
	Breite, mm	Max. 111 mm	
	Länge, m	450 m	
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN			
Schriftart	Intern	Bitmap-Font: XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B Outline Font: CGTimes, CGTriumvirate	
	Herunterladbar	TrueType Font	
Barcode-Symbologien	Linear	UPC-A/E, EAN-8/13, Code 39/93/128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix/5, Postnet, UCC/EAN 128	
	2-dimensional	PDF417, RSS-14, Maxicode, Data Matrix Code, QR Code	
SCHNITTSTELLEN DATEN			
Prozessor		32-Bit RISC	
Optionale Schnittstellen		RS232C, LAN, WLAN, USB, ECP Parallel - IEEE1284, RS-422/485	
BETRIEBS DATEN			
Stromversorgung		115/240 V (±10 %), 50/60 Hz (±1 %)	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5° bis 40°C (41° bis 104°F), 15-85% RLF, nicht kondensierend	
	Lagerung	-5° bis 60°C (23° bis 140°F), max. 90% RLF, nicht kondensierend	
Maße (B x T x H), Gewicht		B 271 mm x T 430 mm x H 321 mm, 14 kg	
ZUBEHÖR			
Schneidevorrichtung, Etikettenspender mit internem Trägerband- Aufwickler, externer Etikettenaufwickler, Echtzeituhr, Speichererweiterung			
SONSTIGE			
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Hex-Dumpmodus, Speicherung individuell erstellter Zeichen, durchlaufende Numerierung, Vorlagenspeicherung zur Druckbeschleunigung	
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfprüfung, Papierende, Farbbandende (Vorwarnung bei verbleibenden 15-30 m), Abdeckung Schneidmesser offen, automatische Längendetektion bei Endlosformularen, Speicherkartenfehler, Testdruck	

Empfohlene Verwendung



Logistik / Lager / Transportwesen

Wenn Kartons und Artikel in großer Anzahl und Menge gehandhabt werden, ist ein Verfolgungs- und Überwachungssystem unbedingt notwendig. Das System von SATO verfolgt lückenlos die Waren vom Wareneingang über die Lagerung, Entnahme/Verpackung bis zur Auslieferung.



Einzelhandel

Etikettierung von Sonderangeboten, Regal-Etikettierung, Preisetikettierung / -auszeichnung, Queue-Busting-Lösungen, Lagerbestandsaufnahme, usw. gehören zum Spezialgebiet von SATO.



Bekleidungsindustrie

RFID-Etiketten können zur Kennzeichnung hochwertiger Textilien verwendet werden. Dies verbessert die Lesbarkeit, erleichtert die Handhabung und garantiert die Rückverfolgbarkeit.



Produkt-Rückverfolgbarkeit

Die Vorteile der Produkt-Rückverfolgbarkeit in einer Versorgungskette sind zahlreich. Für den Hersteller erleichtert sie die Verfolgung der Ladung und des Lagerbestandes sowie das Qualitätsmanagement und die Verwaltung von Beanstandungen und Rücksendungen. Der Großhändler kann die Lagerbestandskontrolle und die Verwaltung der Ablaufdaten verbessern und die Inspektionen automatisieren. Der Einzelhändler hat folgende Vorteile: mit dem Ladentisch an den Verkaufsorten verbundene RFID Datenbank, rationalisiertes Lager, Möglichkeit eines Diebstahlschutzsystems und Verwaltung von Beanstandungen und Forderungen. Für den Kunden sind letztendlich die Schlangen kürzer, die Kosten niedriger, der Service besser und sie kommen so in den Genuss einer angenehmeren Einkaufserfahrung