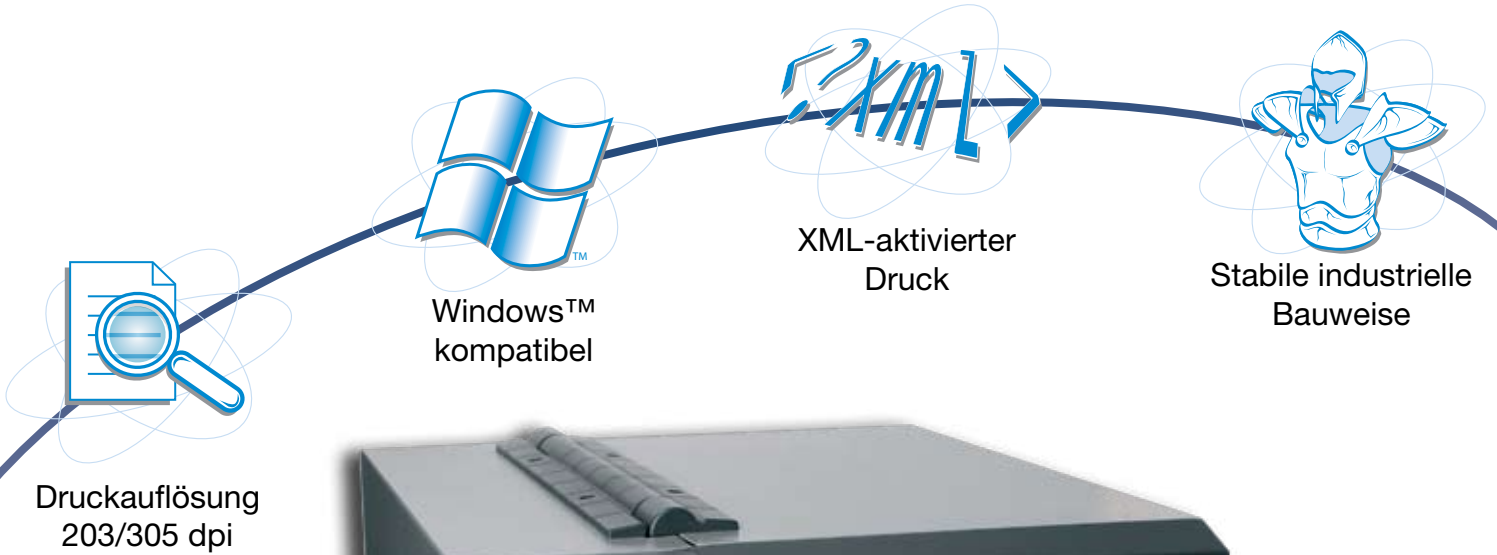




# CL6XXe

## Hochgeschwindigkeits-Industriedrucker



Hoher Datendurchsatz,  
Druckbreite 6"



Einfacher Anschluss



Etikettenspender  
– Trägerpapieraufwickler

# CL608e, CL612e

## Übersicht technischer Daten



DRUCKDATEN		CL608e	CL612e
Drucktechnik		Thermodirekt, Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	152 mm (6.0")	165 mm (6.5")
	Schriftbreite, mm (Inch)	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)*		Max. bis zu 200 mm/s (8ips)	
<b>VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)</b>			
Sensorausführung		Einstellbarer Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke Einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten	
Materialausführung		Rolle oder Leporello, Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck und Hängeetiketten	
Materialgröße(mit Trägerpapiergröße)	Breite, mm	Etikett: 50 ~ 178 mm	Etikett: 50 ~ 178 mm
	Länge, mm	Etikett: 20 ~ 1249 mm	Etikett: 20 ~ 833 mm
	Stärke, mm	0,25 mm	
Materialrollengröße	Max. Außendurchmesser, mm	Ø 218 mm	
	Innendurchmesser, mm	Ø 76,2 mm	
<b>SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN</b>			
Schriftart	Intern	Bitmap-Font: XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B Outline Font, CG Font: CGTimes, CGTriumvirate	
	Herunterladbar	TrueType®-Fonts	
Barcode-Symbologien	Linear	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, CODE 39, CODE 93, CODE 128, Inter-leaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, POSTNET, Bookland, RSS-14	
	2-dimensional	PDF417 (Ver 2.4), QR Code (Ver 8.1), Maxi Code (Ver 3.0) und Data Matrix Code (ECC 200) Ver 2.0	
<b>SCHNITTSTELLENDATEN</b>			
Prozessor		32-Bit RISC	
Optionale Schnittstelle		RS232C, LAN, WLAN, USB, ECP Parallel - IEEE1284, RS-422/485	
<b>BETRIEBSDATEN</b>			
Stromversorgung		115V / 220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5° bis 40°C / 15 ~ 85% RLF (nicht kondensierend)	
	Lagerung	-5° bis 60°C / max 90% RLF (nicht kondensierend)	
Maße (B x T x H), Gewicht		B 352 mm x T 430 mm x H 298 mm, 19 kg	
<b>ZUBEHÖR</b>			
Schneidevorrichtung, Etikettenspender mit internem Trägerband- Aufwickler, externer Etikettenaufwickler, Echtzeituhr, Speichererweiterung			
<b>SONSTIGE</b>			
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



### Versand- und Lagermanagement

Versandetiketten, Container-/Palettenetiketten, Kartonetiketten, Teileetiketten, Verpackungsetiketten, Laufetiketten, Verfolgungsetiketten, Hub-Sortieretiketten, phys. Verteileretiketten.



### Einzelhandel

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



### RFID

Diese neue Technologie ist, als Hochfrequenz (HF) und Ultrahochfrequenz (UHF), im Moment das große Thema in der AIDC-Welt. RFID kann für alle Industrien eingesetzt werden und bietet Zeiteffizienz und hohe Genauigkeit gepaart mit endlosen Einsatzmöglichkeiten.



### Transportwesen/Logistik

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.