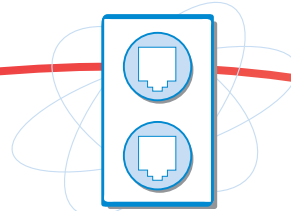


# XL 400e

**Etikettendrucker – Drucken, Schneiden und Stapeln!**



Windows™  
kompatibel



Einfacher  
Anschluss



Optionale Etikettenaufwickler/Stapler



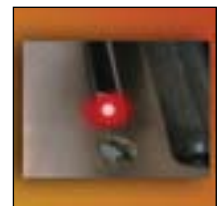
Einfacher Anschluss



Zum Drucken von Tags und  
Etiketten geeignet



Starke  
Abschneidvorrichtung



Beweglicher High-Tech-  
Sensor

# XL400e, XL410e

## Übersicht technischer Daten



DRUCKDATEN		XL400e	XL410e
Drucktechnik		Thermodirekt, Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	100 mm (3.94")	100 mm (3.94")
	Länge, mm (inch)	300 mm (11.8")	240 mm (9.4")
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)		127 bis 203 mm/s (5 bis 8ips)	101 bis 152 mm/s (4 bis 6ips)
<b>VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)</b>			
Sensorausführung		Fester Reflektionssensor für Etiketten mit Blackmark- Vordruck Einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten, Hängeetiketten mit Mittelloch, seitlichem Loch und / oder seitlicher Kerbe Fester Lochsensor für Hängeetiketten mit Loch	
Materialausführung		Rolle / Leporello, Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck, Hän-	
Materialgröße	Breite, mm	32 mm ~ 105 mm	
	Länge, mm	19 ~ 240 mm für Etiketten / 25 ~ 240 mm für Tags	
	Stärke, mm	Maximal 0.14 mm für Etiketten, 0.17 - 0.31 mm für Tags	
Farbband	Max. Breite, mm	102 mm	
	Max. Länge, m	450 m	
<b>SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN</b>			
Schriftart	Intern	XU, XS, XM, XB, XL, POP, OCR-A/B, Outline Fonts; CG Fonts: CGTimes, CGTriumvirate	
	Herunterladbar	TrueType-Fonts	
Barcode-Symbolo- gien	Linear	EAN 8/13, UPC - A/E, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, Inter-leaved 2 / 5, Industrial 2 / 5, Matrix 2 / 5, NW-7, MSI, Bookland, POSTNET	
	2-dimensional	QR Code, PDF417, Maxi-Code, Data Matrix	
<b>SCHNITTSTELLENDATEN</b>			
Prozessor		32-Bit RISC	
Schnittstelle	Standard	RS-232C	
	Option	Parallel: IEEE 1284, Centronics; LAN: 10/100BaseT, WLAN:IEEE802.11b; USB; RS-422/485	
<b>BETRIEBSDATEN</b>			
Stromversorgung		AC110/240 V (±10%), 50/60 Hz (±1%)	
Umgebungsbedin- gungen	Betrieb	-5 ~ 40°C / 30 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)	
	Lagerung	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% RLF (nicht kondensierend)	
Maße (B x T x H),Gewicht		W302 x D552 x H294 mm / Approx. 14 kg	
<b>ZUBEHÖR</b>			
Stapler, Etikettenaufwickler, Speichererweiterung, Echtzeituhr			
<b>SONSTIGE</b>			
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Job- Trennetikett, automatische Materialerkennung und Positionierung, intelligente Druckkopfsteuerung zur Regelung der Drucktemperatur, Statusbericht, Grafikunterstützung, durchlaufende Numerierung, Speicherung individuell erstellter Zeichen, Invers-Druck, Linien und Rahmendruck, Hex-Dumpmodus, Formatspeicher, durchgestrichene Null	
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfprüfung, Papierende, Farbbandende (Vorwarnung bei verbleibenden 15-30 m), Abdeckung Schneidmesser offen, automatische Längendetektion bei Endlosformularen, Speicherkartenfehler, Testdruck	

## Empfohlene Verwendung



### Bekleidungsindustrie

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



### Einzelhandel / Kaufhaus

Preisauszeichnung und Produktkennzeichnung im Laden. Zum Drucken von großen Mengen mit dickem Material (Markenimage).