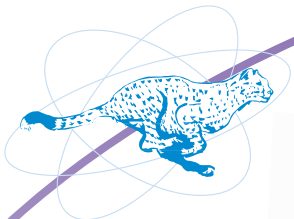




# CT408i / CT412i / CT424i

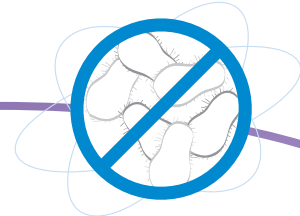
**Kompakter, sehr leistungsstarker Drucker für Etiketten & Armbänder**



Einer der schnellsten  
Kompaktdrucker  
seiner Klasse



Druckauflösung  
203/305/600 dpi



Antibakteriell  
behandeltes  
Gehäuse



Kleines, kompaktes Design  
bei hohem Durchsatz



Einfaches Einlegen der  
Druckmedien



Zukunftssicher dank  
Wireless Anbindung

# CT408i / CT412i / CT424i

## Allgemeine Spezifikationen



DRUCKDATEN		CT408i	CT412i	CT424i
Drucktechnik		Thermodirekt ; Thermotransfer		
Auflösung, dpi (dots/mm)		203dpi (8dots/mm)	305dpi (12dots/mm)	600dpi (23,6dots/mm)
Max. Druckbereich	Breite	104 mm (4.1")		
	Länge	400 mm (15.7")		
Druckgeschwindigkeit, mm/sec (ips)*		150mm/sec (6ips)	102mm/sec (4ips)	76mm/sec (3ips)
<b>SPEZIFIKATIONEN VERBRAUCHSMATERIALIEN (es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)</b>				
Sensorausführung		Durchlichtsensor für Abstandetiketten, Reflektionssensor für Etiketten mit Blackmark		
Druckmedien		Rollenware (Außenwicklung) & Leporello Material (max. Stapelhöhe: 100mm)		
Etikettengröße	Breite, mm	25 to 115mm		
	Länge, mm	15 to 397mm		
	Stärke, mm	0.08 to 0.19 mm		
Rollengröße	Max. Außendurchmesser, mm*	Ø 110mm		
	Innen Durchmesser, mm*	Ø 40mm		
Farbband	Wickelsinn	Außenwicklung		
	Max Länge	100m		
	Kern Durchmesser	12.7 mm (0.5")		
<b>SCHRIFTART / SYMBOLOGIEN</b>				
Interne Schriftarten		XU 5x9 dots, XS 17x17 dots, XM 24x24 dots, XB 48x48 dots, XL 48x48 dots		
		OCR-A 15x22 dots OCR-B 20x24 dots	OCR-A 22x33 dots OCR-B 30x36 dots	OCR-A 44x46 dots OCR-B 60x72 dots
Barcodes	1D Barcode	UPC-A/E, EAN, CODABAR, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, Inter-leaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Postnet, Bookland, EAN/UCC symbol		
	2D Barcode	QRCode, PDF 417, MaxiCode, Data Matrix		
	Feldrotation	0°, 90°, 180°, 270°		
<b>SCHNITTSTELLEN</b>				
Prozessor		32 bit RISC		
Standard Speicher		Flashspeicher 4MB, SDRAM 16MB		
Schnittstellen	Standard	Type 1: USB2.0 + RS232C; Type 2: USB2.0 + LAN		
	Option (Nur Type 1)	WLAN (802.11g); Bluetooth (Ver.1.1;Class 2); Parallel IEEE 1284		
<b>BETRIEBSDATEN</b>				
Stromversorgung		100-240V AC; 50-60 Hz		
Leistungsaufnahme		90W (bei 100V AC)		
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5 bis 35°C / 30 bis 80% RLF (nicht kondensierend)		
	Lagerung	-5 bis 60°C / 30 bis 90% RLF (nicht kondensierend)		
Maße		198x225x181mm		
Gewicht		3.0kg (ohne Netzadapter)		
Antibakterielle Oberfläche		Gemäß JISZ2801		
Bestimmungen		Geräusentwicklung: Emission - FCC, EN55022 Class B Sicherheit : CE, C-UL, TUV, CCC, MIC HF: EN61000-3-2		
Zulassungen		UL, CSA, CCC, CE, FCC Class B, MIC, TÜV, Drucker erfüllt die europäischen Direktiven 2002/95/EC (RoHS)		
<b>ZUBEHOER &amp; OPTIONEN</b>				
Schneidevorrichtung, Einzelspendung, RFID, Smart Keyboard, externer Etikettenabwickler, externer Etikettenaufwickler				

\* Maßangaben sind nur ungefähre Werte  
SATO garantiert nicht, dass die oben angegebenen Funktionen bei allen Modellen vorhanden sind und behält sich Änderungen der der technischen Daten bei. Version 08/08

