

SATO
Powered On Site /

Slim printen
vereenvoudigd.



CT4-LX

Slimme 4" desktopprinter van de nieuwe generatie

satoeurope.com

PRINTSPECIFICATIES		
Printmethode	Direct thermisch / Thermal Transfer	
Printmodus	Continu, Tear-off, Cutter, Dispenser, Linerless	
Printresolutie	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Max. Printsnelheid	203 mm/s (8 ips) * Linerless functie: 101 mm/s (4 ips)	152 mm/s (6 ips) * Linerless functie: 101 mm/s (4 ips)
Max.	Breedte	104 mm (4,1")
Afdrukbereik	Lengte	2.500 mm (98,4")
Processor	32-bits processor 1 GHz	
Printergeheugen	4 GB ROM, 1 GB RAM	

SPECIFICATIE VERBRUIKSARTIKELN (door SATO geproduceerde of geleverde verbruiksartikelen worden aanbevolen)

Sensortype	I-Mark-sensor (reflecterend), Label Gap Sensor (Transmissie)		
Type media	Gestante etiketten (op rol of fanfold gevouwen), papieren etiketten, synthetische materialen en continu rollen, gecentreerd, naar binnen en naar buiten gewikkeld.		
Dikte media	0,08 - 0,19 mm (80 - 190 µm) (0,031" - 0,075")		
Rol specificatie	Diameter rol	Max. ø 128 mm (5,0") op een kern van 40 mm (1,5"); Max. ø 115 mm (4,5") voor RFID-etiket	
	Wikkeling	Naar binnen / naar buiten (RFID: naar buiten)	
Formaat etiket (Zonder liner)	Continu	Breedte	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), inclusief liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lengte	7 - 397 mm (0,28" - 15,63"), inclusief liner 10 - 400 mm (0,39" - 15,75")
	Tear-Off	Breedte	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), inclusief liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lengte	22 - 397 mm (0,87" - 15,63"), inclusief liner 25 - 400 mm (0,98" - 15,75")
	Cutter / Dispenser	Breedte	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), inclusief liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lengte	20 - 397 mm (0,87" - 15,63"), inclusief liner 23 - 400 mm (0,91" - 15,75")
	Linerless	Breedte	25 - 110 mm (0,98" - 4,33")
		Lengte	25 - 100 mm (0,98" - 3,94")
Lint	Formaat	Max. Lengte: Max. 100 m (3.937") Diameter rol: 39 mm (1,54"), Breedte lint: 45 - 111 mm (1,77" - 4,37"), kerndiameter: 12,7 mm (0,5"), wikkeling: Naar buiten	

LETTERTYPEN / SYMBOLEN

Interne lettertypen	Standaard bitmap	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Japans Kanji, vereenvoudigd/traditioneel Chinees, Koreaans
	Schaalbare lettertypen	40 schaalbare lettertypen, meertalige ondersteuning (47 talen), tekensets met enkele en dubbele bytes (Koreaans, Chinees, Japans)
	Codering	Belangrijke Latijnse en pan-Europese codetabellen (compatibel met WGL4), GB18030 (vereenvoudigd), KXS1001 (Koreaans), BIG5 (traditioneel), JIS, SHIFTJIS, UTF-8 / UTF-16BE, Unicode
Barcode	Lineair	UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC / EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, NEC Matrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Customer Barcode, POSTNET, UPC Add-on Code, BOOKLAND, USPS Code, GS1-DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
	2D-symbolen	PDF417 inclusief Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Datamatrix (ECC200), QR Code inclusief Micro QR, Aztec code
	Samengestelde symbolen	EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar (Composite, Truncated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacked Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite, GS1 DataBar Limited Composite (CC-A / CC-B), GS1-128 Composite (CC-A / CC-B / CC-C)
Printrichting	Rotatie tekens en barcode: 0°, 90°, 180°, 270°	
Door gebruiker te downloaden lettertypen, graphics en formats	Max. 1 GB	

INTERFACE KENMERKEN EN INTEGRATIE

Interfaces	Standaard interfaces	USB 2.0 met hoge snelheid (Type A x 2 / B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC
	Optionele interfaces	RS-232C, WLAN (WiFi-gecertificeerd, IEEE802.11a/b/g/n/ac) en Bluetooth 4.1
Display	4,3" TFT kleuren (480 x 272 mm) touchscreen	
Grote status-LED	Blauw / rood	
Meertalige ondersteuning	47 talen en schaalbare printlettertypen, 31 talen voor het LCD-menu	
Onderhoud op afstand	SNMP versie 3, HTTPs	
Ondersteunde printerprotocollen	SBPL (SATO Barcode Printer Language), SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	

OPERATIONELE EIGENSCHAPPEN

Stroomvereisten	Invoer: AC100V~AC240V±10%, 50/60 Hz, (AC-adaptor) Uitvoer: DC24V ±5,0% 2,7A	
Omgeving	In werking	0 - 40 °C / 30 - 80 % RH (zonder condensatie)
	Opslag	-10 - 60 °C / 15 - 90 % RH (zonder condensatie)
Afmetingen	Breedte 178 mm x diepte 238 mm x hoogte 214 mm (7,0" x 9,4" x 8,42")	
Gewicht	3,4kg (7,5 lbs) (TT-model)	

DIVERSEN

Standaarden en officiële goedkeuringen	IEC 60950, CE-markering, EN 60950-1, EN55032, EN 55024, RE, Nemko-GS, cMETus, UL60950-1/CSA C22.2 No. 60950-1, FCC 15 (SUB B, C, E), ICES-003, BIS, RCM, CCC, SRRC, KC, SIRIM, IMDA, PTQC, NBTC, DGPT, BSMI, NCC, NTC, EAC, IRAM, ENACOM, ANATEL, NOM, IFT	
Functies - nuttige functionaliteiten	Voorkoming van etiketverspilling, mediaprofiel, automatisch klonen, SATO RF Analyze (SRA) voor UHF RFID, SATO Online Services (SOS), 21 vooraf geïnstalleerde video's over printeronderhoud, 1GB opslagruimte voor video's op maat (eventueel met geluidswaergave via de ingebouwde speaker)	
Functies - zelfdiagnose	Controle van thermische printkop, detectie van (naderend) einde van de rollen etiketten en lint, testafdrukken, detectie open printkop	

OPTIES

Accessoires	Cutter, Linerless Cutter, Dispenser-kit, RS-232C-kit, Real-time klok, Wireless LAN + Bluetooth-kit, RFID UHF & HF (binnenkort beschikbaar)	
-------------	--	--

RFID-SPECIFICATIE (Optioneel)

UHF	Standaard	ISO/IEC 18000-63
HF	Standaard	ISO/IEC 15693 & ISO/IEC 14443 Type A/FeliCaLite

