

SATO
Powered On Site /

Stampa intelligente,
Stampa semplice.



CT4-LX

Una nuova e brillante generazione
di Stampanti Desktop da 4"

satoeurope.com

SPECIFICHE DI STAMPA			
Metodo di stampa		Termico Diretto / Trasferimento Termico	
Modalità di stampa		Continua, Tear-off, Taglierina, Dispenser, Linerless	
Risoluzione di stampa		8 punti/mm (203 dpi)	12 punti/mm (305 dpi)
Massima velocità di stampa		203 mm/s (8 ips)	152 mm/s (6 ips)
		*Modalità Linerless: 101 mm/s (4 ips)	*Modalità Linerless: 101 mm/s (4 ips)
Massima area di stampa	Larghezza	104 mm (4,1")	
	Lunghezza	2.500 mm (98,4")	1.500 mm (59,1")
Processore		Processore 32 bit 1 GHz	
Memoria della stampante		4 GB ROM, 1 GB RAM	
SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si consiglia l'utilizzo di materiali prodotti o forniti da SATO)			
Tipo di sensore		Sensore I-mark (Riflessivo), Sensore Label Gap (Trasmissivo)	
Tipo di supporto		Etichette pretagliate in rotolo o a soffietto, Rotolo di carta comune, Materiali sintetici in rotolo continuo, Allineamento centrale, Face-in e Face-out.	
Spessore dei supporti		0,08 - 0,19 mm (80 - 190 µm) (0,031" - 0,075")	
Forma delle etichette	Diametro del rotolo	Max. ø 128 mm (5,0") su anima da 40 mm (1,5"); Max. ø 115 mm (4,5") per etichetta RFID	
	Direzione di avvolgimento	Face-Out / Face-In (RFID: Face-Out)	
Dimensioni delle etichette (Senza materiale di supporto)	Continuo	Larghezza	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), Incluso liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lunghezza	7 - 397 mm (0,28" - 15,63"), Incluso liner 10 - 400 mm (0,39" - 15,75")
	Tear-Off	Larghezza	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), Incluso liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lunghezza	22 - 397 mm (0,87" - 15,63"), Incluso liner 25 - 400 mm (0,98" - 15,75")
	Taglierina/Dispenser	Larghezza	22 - 115 mm (0,87" - 4,53"), Incluso liner 25 - 118 mm (0,98" - 4,65")
		Lunghezza	20 - 397 mm (0,87" - 15,63"), Incluso liner 23 - 400 mm (0,91" - 15,75")
Linerless	Larghezza	25 mm - 110 mm (0,98" - 4,33")	
	Lunghezza	25 mm - 100 mm (0,98" - 3,94")	
Nastro	Dimensioni	Lunghezza Massima: 100 m (3.937"), Massimo Diametro del rotolo: 39 mm (1,54"), Larghezza del nastro: 45 mm - 111 mm (1,77" - 4,37"), Diametro dell'anima: 12,7 mm (0,5"), Direzione di avvolgimento: Face Out	
CARATTERI/SIMBOLOGIE			
Caratteri interni	Bitmap standard	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Giapponese Kanji, Cinese semplificato/tradizionale, Coreano	
	Caratteri scalabili	40 Caratteri scalabili, Supporto multilingue (47 lingue), Caratteri a byte singolo e doppio (coreano, cinese, giapponese)	
	Codifica	Principali tabelle latine e paneuropee (compatibili WGL4), GB18030 (semplificato), KSX1001 (coreano), BIG5 (tradizionale), JIS, SHIFTJIS, UTF-8 / UTF-16BE, Unicode	
Codici a barre	Lineare	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	
	Simbologie 2D	PDF417 inclusi Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Datamatrix (ECC200), QR Code inclusi Micro QR, Aztec code	
	Simbologie composite	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)	
Direzione di stampa		Rotazione Caratteri e Codici a barre: 0°, 90°, 180°, 270°	
Caratteri, Grafica e Formati scaricabili dall'utente		Massimo 1 GB	
CARATTERISTICHE DELLE INTERFACCE E INTEGRAZIONE			
Interfacce	Interfacce standard	USB 2.0 Alta velocità (Tipo A x 2 / B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC	
	Interfacce Opzionali	RS-232C, WLAN (WiFi certified, IEEE802.11a/b/g/n/ac) e Bluetooth Ver 4.1	
Display		TFT Full Colour da 4,3"(480 x 272), Touchscreen resistivo	
Grande LED di stato		Blu/Rosso	
Supporto multilingue		47 lingue e caratteri di stampa scalabili, 31 lingue per il menu LCD	
Manutenzione remota		SNMP Ver. 3, HTTPs	
Protocolli Supportati		SBPL (SATO Barcode Printer Language), SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
CARATTERISTICHE OPERATIVE			
Requisiti di alimentazione		Input: AC100V~AC240V±10%, 50/60 Hz, (adattatore CA) Output: DC 24 V ±5,0% 2,7 A	
Ambiente	Operativo	0 - 40 °C / 30 -80 % RH (senza condensa)	
	Conservazione	-10 - 60 °C / 15 -90 % RH (senza condensa)	
Dimensioni		Larghezza 178 mm x Profondità 238 mm x Altezza 214 mm (7,0" x 9,4" x 8,42")	
Peso		3,4 kg (7,5 lb) (modello TT)	
VARIE			
Standard e Approvazioni delle agenzie		IEC 60950, Marcatura CE, EN 60950-1, EN55032, EN 55024, RE, Nemko-GS , cMETus, UL60950-1/CSA C22.2 N. 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	
Funzioni - Caratteristiche utili		Label Wastage Prevention (antispreco), Media Profile, Auto Clone, SATO RF Analyze (SRA) per RFID UHF, SATO Online Services (SOS), 21 video di manutenzione precaricati, 1 GB di spazio disponibile per l'archiviazione di video personalizzati (audio riproducibile tramite altoparlante integrato)	
Funzioni - Strumenti di autodiagnosi		Controllo testina termica, Sensore fine etichetta, Sensore nastro finito o quasi finito, Stampa di prova, Rilevamento coperchio aperto	
OPZIONI			
Accessori		Taglierina, Taglierina Linerless, Kit dispenser, Kit RS-232C, Orologio in tempo reale (RTC), Kit LAN wireless + Bluetooth, RFID UHF & HF (prossimamente)	
SPECIFICHE RFID (Opzionale)			
UHF	Standard	ISO/IEC 18000-63	
HF	Standard	ISO/IEC 15693 e ISO/IEC 14443 tipo A/FeliCaLite	

