



Stampante SATO CT4-LX

"Compatte dimensioni e alte prestazioni"



STAMPANTE RFID CT4-LX





CARATTERISTICHE STAMPANTE CT4-LX

- Metodo di stampa
 Termico diretto / Trasferimento termico
- Larghezza di stampa
 22 mm-128 mm
- Risoluzione di stampa 203 / 305
- Velocità di stampa
 152 mm o 6" al sec. 355 mm o 14" al sec.
- Schermo
 LCD TFT a colori 3,5" (320(RGB)*240)

L'intuitiva stampante CT4-LX, ultimo esempio dell'innovazione e della vera creatività di SATO, è il mix perfetto di compatte dimensioni e alte prestazioni. Progettata per consentire agli operatori di risparmiare tempo e aumentare notevolmente l'efficienza in ambienti aziendali frenetici, la stampante utilizza il metodo termico e quello termico diretto per coprire una superficie fino a 128 mm di larghezza in modalità continua o tear-off. La stampante CT4-LX è ideale per un'ampia gamma di attività pratiche, incluse etichettatura prezzi, gestione dell'inventario e spedizioni.

Lingue

47 lingue per stampa e 31 per display

Interfacce

LAN, USB, Wireless LAN, BT, NFC, RS232

Memoria

ROM 4GB / RAM 1 GB DDR3 SDRAM

Ambiente lavorativo

0 - 40°C / 30 - 80 % RH

Dimensioni / Peso

178x238x214 mm / 3.4Kg

Ideale per



Settore sanitario



Vendita al dettaglio



Settore alimentare



Manifatturiero

SPECIFICHE

CT4-LX



Specifiche di stampa

Metodo di stampa
 Termico diretto / Trasferimento termico

Modalità di stampa Continua, Tear-off, Taglierina, Dispenser, Linerless

Risoluzione di stampa
 Velocità di stampa
 8 pt/mm (203dpi) / 12 pt/mm (305dpi)
 203mm/sec (8ips) 152mm/sec (4ips)

Area di stampa max.
 Larghezza, mm 104 / Lunghezza max. mm 2.500

Processore 32-bit Processor 1GHz

Memoria della stampante
 4GB ROM, 1GB RAM

Specifiche dei materiali di consumo

• Tipo di sensore Sensore I-mark (riflessivo), Sensore Label Gap (Trasmissivo)

• Tipo di supporto Etichette in rotolo o soffietto, Rotolo di carta, Materiali sintetici.

Spessore dei supporti
 0.080mm - 0.19 mm

· Forma delle etichette

diametro: Massimo 265mm / Diametro anima 76mm / 101 mm

direzione di avvolgimento: Face In / Face Out. Nessuna modifica delle impostazioni

Nastro

Dimensioni: Lung. max. 600mm / 450 mm se la larghezza del nastro è 39.5mm

Altro: Diam. max. 25.4mm (1") Direzione avvolgimento: Face In/out

Caratteristiche delle interfacce e integrazione

Caratteri interni

Bitmap standard U/ S/ M/ WB/ WL/ XS/ XU/ XM/ XB/ XL/ X20/ X21/ X22/ X23/ X24/ O

Caratteri scalabili 40 caratteri SATO, 2 caratteri contorno

Codifica Principali tabelle latine e panaeuropee (WGL4)

Codice a barre

Lineare UPC-A7UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE128, GS1-128, CODABAR

Simbologie 2D QR Code, Micro Qr code, PDF417, Micro PDF, Maxi code, GS1 Data matrix

Direzione di stampa
 Rotazione dati caratteri: 0°, 90°, 180°, 270°

• Caratteri, Grafica e formati Max. 1 GB