



Stampante SATO CL4NX PLUS

"Ottimizza la precisione"



STAMPANTE RFID CL4NX PLUS





CARATTERISTICHE

CL4NX PLUS

- Metodo di stampa
 - Termico diretto / Trasferimento termico
- Larghezza di stampa

104mm (4,09")

- Risoluzione di stampa
 - 203 / 305 e 609 dpi (cambio autom.)
- 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)
- · Ambiente operativo
 - 0 40°C / 30- 80 & RH

Overview

Ottimizza la precisione, aumenta le velocità di stampa ed espandi la tua operativa capacità con l'ultima stampante industriale nuova generazione a marchio SATO, la CL4NX Plus. Questa innovativa stampante di etichette rappresenta l'ultima evoluzione nelle stampanti termiche industriali SATO e offre una serie di miglioramenti pratici e tangibili, pensati per integrarsi senza problemi nei processi lavorativi esistenti. La macchina garantisce indicazioni sempre chiare grazie al suo display a colori e alle istruzioni video, oltre che alla flessibilità di formato.

- Lingue
 - 47 lingue per stampa e 30 per display
- Interfacce
 - USB 2.0, Ethernet, RS232C, IEEE1284, EXT, NFC
- Memoria
 - Memoria integrata 2GB ROM, 256 MB RAM
- Emulazioni
 - Rilevamento autom. SZPL, SDPL, SIPL, STCL
- Opzioni
 - LAN wireless, WIFI Direct, IEEE 802.11, BT
- · Dimensioni / peso
- 271x457x321mm / 15.1 kg

Ideale per



Settore sanitario



Vendita al dettaglio



Settore alimentare



Settore automobilistico



Manifatturiero

SPECIFICHE CL4NX PLUS



Specifiche di stampa

Metodo di stampa
 Termico diretto / Trasferimento termico

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

Risoluzione di stampa
 8 pt/mm (203dpi) / 12 pt/mm (305dpi) / 24 pt/ mm (609dpi)

Velocità di stampa 355mm/sec (14ips) 152mm/sec (6ips)

Area di stampa max.
 Processore
 Larghezza, mm 104 / Lunghezza max. mm 2.500
 CPU doppia e SO doppio: CPU1: 800 MHz x SO Linux,

CPU2: 800MHz x SO Itron

Memoria della stampante
 CPU1: 2 GB ROM, 256 MB RAM,

CPU2: 4 MB ROM, 64MB 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
 0.060mm - 0.268 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 30 caratteri SATO, 2 caratteri contorno

Codifica Principali tabelle latine e pamaeuropee (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
 Massimo 100MB

