

### SATO CL4NX



#### Description du produit

Avec la prise en charge avancée de symbologies code-barres, de caractères et de codage RFID, les séries NX de SATO représentent la nouvelle génération d'imprimantes thermiques. Produit issu du réseau mondial de R&D SATO, la série NX intègre dans une conception à échelle internationale, des caractéristiques à valeur ajoutée pour fournir une solution d'impression qui va au-delà des attentes.

#### Caractéristiques techniques :

Qualité d'impression :	203DPI (8 dots) 305DPI (12 dots) 609DPI (23,5 dots)
Mémoire :	256 Mo de RAM 2 Go ROM pour Linux OS 64 Mo de RAMP 4Mo ROM pour ITRON OS"
Technologie d'impression :	Thermique direct Transfert thermique
Ecran :	Panneau de contrôle LCD
Interface :	2 port USB 2.0 1 port Ethernet
Communication sans fil :	Wi-Fi 802.11a/b/g/n
Vitesse d'impression :	254 mm/s (10 pps) 203 mm/s (8 pps) 152 mm/s (6 pps)
Largeur d'impression :	Jusqu'à 104mm
Longueur d'impression :	Jusqu'à 2500mm
Largeur du document :	De 25 à 131 mm
Capteurs :	Cellule de détection d'échenillage par transmission, Cellule de détection des marques noires par réflexion, Fin de papier, Fin de ruban
Alimentation :	De 100 à 240 VAC
Dimensions	457 mm x 271 mm x 321 mm
Humidité de fonctionnement :	30% à 80% sans condensation
Température de fonctionnement :	De 0°C à +40°C
Poids :	15 kg
Options :	Massicot Distributeur d'étiquette Distributeur avec ré-enrouleur Massicot Linerless Horloge temps réel WLAN RFID UHF RFID HF