



Série NX

IMPRIMANTES THERMIQUES INDUSTRIELLES 4" ET 6" NOUVELLE GÉNÉRATION

Série NX

Au-delà des Attentes

Fonctions Tout-en-Un, en tous lieux et à tout moment

La série NX représente la nouvelle génération d'imprimantes thermiques de SATO avec une prise en charge améliorée des symbloles de codes-barres, des jeux de caractères et de l'encodage RFID. Fruit des recherches menées par le réseau R&D mondial de SATO, la série NX allie une conception de tout premier ordre à de multiples fonctionnalités à valeur ajoutée pour offrir une solution d'impression surpassant toutes les attentes.



Optimisez la gestion des actifs, améliorez la visibilité de la chaîne logistique et renforcez l'efficacité opérationnelle avec la solution d'impression nouvelle génération de SATO.



Durabilité Industrielle

- Boîtier métallique intégrant face avant et capot latéral, adapté à n'importe quel environnement industriel
- Châssis et mécanisme d'impression en aluminium moulé offrant une grande stabilité pour garantir qualité d'impression et durabilité de l'imprimante
- 1 an de garantie mondiale sur imprimante et options installées.
 Garantie de 30 kilomètres pour tête d'impression et rouleau platen



Forme fonctionnelle

- Capot à double rabat pour une conception compacte et un encombrement réduit
- Prise en charge des consommables à enroulement interne et externe, dans les deux sens de déroulement. Support du rouleau d'étiquettes réglable pour augmenter la capacité du rouleau interne.
- Options installables sur site, tête d'impression clipsable et remplacement du platen sans outil pour réduire les temps d'arrêt
- Accès pour consommables externes, système de fixation et passe câbles.



Gamme de modèles

Massicot

- Kit massicot à guillotine en façade
- Paramètres de découpe pour une ou plusieurs impressions
- Longue durée de vie de la lame



Standard

- Barre de découpe pour séparation manuelle
- Support rouleau d'étiquettes réglable et compatible avec rouleau allant jusqu'à 25,4 cm de diamètre
- Fentes sur dessous et arrière pour passage consommable externe

Dispenser

- Distributeur avec barre de décollement pour séparer l'étiquette de la bande support
- Réenrouleur interne de la bande de support pour des applications de distribution exigentes



O U

Utilisation Intuitive



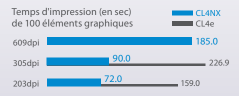




- Voyant LED et écran couleur alertant l'opérateur du statut de l'imprimante
- Vidéos explicatives guidant dans la résolution d'erreur et la maintenance de l'imprimante
- Interface utilisateur évolué pour un contrôle opérationnel complet de l'impression, des applications, de l'interface et des paramètres du système via un écran sur la face avant
- Personnalisation du contenu de l'interface graphique et définition par l'administrateur d'accès sécurisé au menu
- Angle d'ouverture de la tête d'impression à 60°, le meilleur de sa catégorie, contrôle de tension et ruban sans mandrin pour faciliter le chargement de consommable
- Points de contact de l'opérateur en couleur pour sécuriser les opérations et les interactions avec les pièces amovibles

0

Performance Précise et Efficace



- Fonction contrôle tête d'impression qui exécute une analyse de statut avant chaque impression pour assurer la qualité de celle-ci
- Rapidité de traitement des données et vitesse d'impression de 10 pps (254 mm/sec) pour une rapidité de sortie de la première étiquette et d'exécution des tâches
- 10 niveaux de contraste définis pour un paramétrage d'impression optimal
- Options RFID* UHF et HF compatiblent avec une grande variété de tags et comprenant un système d'antenne réglable pour un codage optimisé de l'inlay





🚺 Intégration dynamique

- Interface stardard: Ports parallèle, série et USB pour s'adapter aux systèmes existants et futurs. Option WLAN disponible
- Émulations SPZL, SIPL, SDPL et STCL pour permettre le remplacement d'imprimantes intégrées à des applications existantes.
- Commutation automatique de l'interface et étalonnage automatique du consommable pour s'ajuster à un type de cellule. Rapidité de configuration entre les tâches d'impression
- Possibilité d'un déploiement mondial grâce à plus de 30 langues d'affichage, plus de 40 jeux de caractères d'impression, 15 polices SATO intégrées et un espace utilisateur supplémentaire
- Certifications des principaux organismes qui permettent un déploiement mondial des grandes sociétés ou une future internationalisation pour des structures à fort potentiel





Innovation durable

- Réenrouleur de ruban sans mandrin pour simplifier le processus de chargement. Le ruban thermique est désormais chargé directement sur l'axe de réenroulement et se retire en pressant un simple bouton
- Label de qualité d'Energy Star, leader dans l'accréditation de matériels en termes de rendement énergétique. Réduit le coût de l'énergie sans sacrifier la performance
- Kit Linerless en option pour éliminer les déchets associés à la production d'étiquettes traditionnelles. Supprimer le support papier permet d'avoir plus d'étiquettes par rouleau pour augmenter en productivité ou à l'inverse, d'avoir de plus petits rouleaux pour réduire les dépenses de logistique et de stockage

Options

Linerless*

- Kit massicot Linerless Puretech avec cellule de distribution à la demande
- Rouleau platen anti-adhésif Puretech, passage papier et cellule de distribution
- Témoin d'usure Pureline

Tête d'impression

- Résolutions 203, 305, 609* dpi
 Conception permettant à l'utilisateur un changement par simple clipse
- Détection automatique de la résolution



Interface LAN sans fil

- 802.11 a/b/g/n
- Commutation double bande 2,4 GHz et 5 GHz
- Certifications Wi-Fi
 Direct et CCX



Horloge en temps réel

- Calcule automatique de la date et heure
- Fonction d'horodatage



Encodeur RFID*

- Module UHF ISO/IEC 18000-6 ou HF ISO/IEC 15693
- Réglage plage de fréquence mondial
- Supporte le codage
 Short pitch



INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION Méthode d'impression Résolution d'impression			Thermique Direct ou Transfert Thermique			CL6NX	CL6NX	
						0 1 . / 000 1 .	40 11/ 2051	
			8 points/mm - 203 dpi	12 points/mm - 305 dpi	24 points/mm - 609 dpi	8 points/mm - 203 dpi	12 points/mm - 305 dp	
Vitesse d'impression max.		(254 mm/s – 10 pps	203 mm/sec – 8 pps	152 mm/s – 6 pps	254 mm/s – 10 pps	203 mm/s – 8 pps	
Zone d'impression m		•	104 mm (4,1")	1500 mm (50.1")	400 mm (1F 7")	167,5 mm (6,5")	1500 mm (50.1")	
Longueur, mm (pouce)			2500 mm (98,43") 1500 mm (59,1") 400 mm (15,7") 2500 mm (98,43") 1500 mm (59,1") Dual CPU & Dual OS: CPU 1 : 2GB ROM, 256MB RAM pour Linux OS, CPU 2 : 4MB ROM, 64MB RAM pour ITRON OS					
Processeur Mémoire			2GB ROM, 256MB RAM		KAM pour Linux OS, CPC	J 2 : 4MB ROM, 64MB RA	wi pour i i kON OS	
CARACTÉRIST	IQUES DES CO	DNSOMMAB	LES (II est recomm				uvés par SATO)	
Type de détection			Marques noires (par ré	flexion), cellules détectio	on d'échenillage (par trai	nsmission)		
Type d'étiquettes			Étiquettes en rouleau o	ou en paravent prédécou	upées, papier ordinaire, s	synthétique ou continu		
Épaisseur des étiquettes			0,06 - 0,26 mm (0,002" - 0,01")					
Format d'étiquette Diamètre			Maximum 220 mm (8,6") sur diamètre mandrin intérieur 76 mm (3") Diamètre mandrin : Ø 76 mm (3,0"), Ø 101 mm (4,0")					
	Sens d'enroulement		Intérieur / Extérieur, Aucun réglage demandé					
Dimensions de l'étiquette	Continue Largeur		22 – 128 mm 0,87"–5,0"	22 – 128 mm 0,87"–5,0"	22 - 128 mm 0,87"-5,0"	47 - 177 mm 1,27"-6,96"	47 - 177 mm 1,27"-6,96	
		Longueur	6-2497 mm 0,24"-98,3"	6 – 1497 mm 0,24"–58,9"	6-397 mm 0,24"-15,6"	16 – 2500 mm 0,63"-98.4		
	Détachable	Largeur	22 – 128 mm 0,87"-5,0"	22 – 128 mm 0,87"- 5,0"	22 - 128mm 0,87"-5,0"	47 – 177 mm 1,27"-6,96"	47 – 177 mm 1,27"-6,9	
		Longueur	17 – 2497 mm 0,67"-98,3"		17 – 397 mm 0,67"- 15,6"	17 – 2500 mm 0,67"- 98.4		
	Massicot	Largeur	22 - 128mm 0,87" - 5,0"	22 – 128 mm 0,87"- 5,0"	22 – 128 mm 0,87"-5,0"	47 – 177 mm 1,27"-6,96"	47 – 177 mm 1,27"-6,9	
		Longueur	17 – 2497 mm 0,67"-98,3"			17 – 2500 mm 0,67"-98.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Distributeur	Largeur	22 – 128 mm 0,87"-5,0"	22 – 128 mm 0,87"-5,0"	22 – 128 mm 0,87"-5,0"	47 – 177 mm 1,27"-6,96"	47 – 177 mm 1,27"-6,96	
		Longueur	27 – 397 mm 1,06"-15,6"	27 – 397 mm 1,06"-15,6"	27 – 397 mm 1,06"-15,6"	27 – 397 mm 1,06"-15,6"	27 – 397 mm 1,06"-15,6	
	Linerless	Largeur	60 – 118 mm 2,36"-4,6"	60 – 118 mm 2,36"-4,6"	60 – 118 mm 2,36"-4,6"	Non disponible	Non disponible	
			30-120mm 1,2"-4,9"	30-120mm 1,2"-4,9"	30-120mm 1,2"-4,9"	Non disponible	Non disponible	
Ruban	Dimensions			1969') Longueur Max. de 4		Identiques à la CL4NX		
			largeur de ruban de 39,5 mm. Diamètre du rouleau Max.: 90 mm (3,5"), Largeur du ruban : 39,5 mm (1,55") à 128 mm (5,04") 39,5 mm (1,55") à 177 mm (7,0")					
	Autres		Diamètre mandrin : Ø 25,4 mm (1,55") a 128 mm (5,04") Diamètre mandrin : Ø 25,4 mm (1"), Sens d'enroulement : Intérieur / Extérieur, Aucun réglage demandé					
			Diametre mandrin. 9 2	25,4 11111 (1), 5e113 d e1110	diement intened / Ext	terieui, Aucurriegiage u	emanue	
POLICES / SYN	IBOLES							
Polices internes	Standard Bitmap		U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B					
	Polices True Type		CG Sleek, CG Stream, Sato Gamma (gras, italique, gras italique), Sato Vica (gras, italique, gras italique), Sato Folio Bold,					
			Sato Vica Light Condensed, Sato Alpha Bold Condensed, Sato 0 Bold Condensed, Sato Futura Medium Condensed, Sat					
			OCR-B, Sato Symbol Set, Sato Wingbats, Sato Sans (gras), Sato Serif (gras), HGMLAG, Sato Beta Bold Italic, Helvetica, Universal, Universal Condensed Bold, AR Hebe Sans, AR SilverS erif, AR Hebe Sans Farsi, autres polices True Type					
			asiatiques, polices TrueType téléchargeables, tailles variables de 8 à 72 points					
	Codage						raditionnel) IIS SHIFT	
	Codage		Principaux code pages latin et européen (WGL4), GB18030 (simplifié), KSX1001 (Coréen), BIG5 (traditionnel), JIS, SHIFT- JIS, UTF-8 et UTF-16BE sont également supportés					
Code-barres	1D		+	e 128, CODABAR (NW7),		M. GS1-128 (UCC/EAN12	8). Interleaved 2/5.	
loue saires			Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MS1, Bookland, PostnetTM, UPC-A/E					
	2D		PDF417, Micro PDF, Ma	xi Code, GS1 Data Matrix	x, QR Code, Micro QR Co	de et Composite Symbo	ogies	
Sens d'impression			Rotation des données	caractères : 0°, 90°, 180°,	270° Rotation code-b	arres : 0°, 90°, 180°, 270°		
Polices de caractères,	, images ou formats	téléchargeables	Maximum 100MB					
CARACTÉRIST	OUES DES IN	TERFACES E	T INTEGRATION					
Interfaces	RS232		RS232C Standard (XON/XOFF, RTS/CTS)					
interiaces	IEEE1284		IEEE1284					
	USB		USB2.0 type-B, USB2.0 type-A, USB Host (2 ports)					
	LAN		Ethernet 10/100 Mbps / DHCP(ipv4 / ipv6), TCP/IP					
	Bluetooth		Version 3.0 + EDR Class 2					
EXT (I/O)			Amphenol D-Sub14 broches femelle Wifi (certifié WiFi et CCX), Wifi Direct, IEEE 802.11a/b/g/n, Dual band (2.4GHz, 5GHz)					
Interface optionnelle Maintenance à distance								
Maintenance à distance Protocoles d'imprimante supportés			SNMP Ver. 3, HTTPs Standard: SBPL (SATO Barcode Printer Language) Langage d'émulation: Détection automatique - SZPL, SDPL, SIPL ou STCL					
				arcode Printer Language)	Langage d'emulation : D	etection automatique - Sz	rt, SUPL,SIPL OU STCL	
CARACTÉRIST	QUES DE FO	NCTIONNEM	IENT					
Alimentation				, 50/60 Hz, alimentation	automatique, conforme	à la norme Energy Star		
Environnement	En fonctionnement		0 – 40 °C / Hygrométrie 30 – 80 % (sans condensation)					
	En fonctionnement (Linerless)		5 – 35 °C / Hygrométrie 30 – 75 % (sans condensation)					
	Stockage		<u> </u>	rie 30 – 90 % (sans conde				
Dimensions			CL4NX : 271 mm (10.6") x 457 mm (17.9") x 321 mm (12.6") CL6NX : 338 mm (13.3") x 457 mm (17") x 321 mm (12.6")					
Poids			CL4NX : 15 Kg (33 lbs)		. ,	. ,		
Écran d'affichage			LCD TFT Full Color, 3,5"					
	IC A DOUTION	VIELLES.	1 20101, 3/3					
INFORMATION	IS ADDITION	NELLES						
Certifications			_	N 60950-1, EN 55022 Class				
Figure 6 111				03, NMB-003, BIS, C-Tick, RC				
Fonctions – Caractéristiques utiles				sur l'écran LCD avec espace disponi nt le statut, Multiples Interfaces à coi				
Fonctions – Auto dia	gnostic		+	ression, détection fin de pa		· · ·		
			,	,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
OPTIONS								
Accessoires CL4NX			Massicot, Kit massicot L	inerless, Distributeur ave	c réenrouleur interne du	papier, Horloge temps re	el, RFID UHF, Kit Wifi	
	CL6NX		Massicot, Distributeur s	imple, Distributeur avec i	réenrouleur interne du p	apier, Horloge temps rée	l, Kit Wifi	
CADACTÉRICE	OUES DEID	ontion)						
CARACTÉRIST		option)	100.000					
UHF	Standard		ISO18000-6 Type C					
	Fréquence		868 – 920MHz					
	_ ·							
	Protocoles	5	EPC Gen 2 Class 1, NXP					
	Protocoles	s tiques RFID	Module lecteur/encode	ur RFID UHF intégré, annu				
	Protocoles		Module lecteur/encode des données RFID après	ur RFID UHF intégré, annu programmation. Options	d'alimentation RFID mult	iples permettant d'utiliser	divers formats de	
	Protocoles		Module lecteur/encoder des données RFID après transpondeurs, DIP (imp	ur RFID UHF intégré, annu programmation. Options pression directe de marque	d'alimentation RFID mult e) permettant d'utiliser de	iples permettant d'utiliser es étiquettes à intervalles r	divers formats de éduits, fonction PWP	
	Protocoles	tiques RFID	Module lecteur/encoder des données RFID après transpondeurs, DIP (imp permettant d'adapter la	ur RFID UHF intégré, annu programmation. Options	d'alimentation RFID mult e) permettant d'utiliser de cture et impression TID so	iples permettant d'utiliser es étiquettes à intervalles r us format texte et code-ba	divers formats de éduits, fonction PWP arres.	