



# CL4NX+

impression par transfert thermique

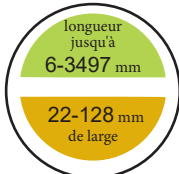
## Imprimante de table : CL4NX+



Interface écran



Vitesse d'impression



Taille des étiquettes :  
de 20 x 20 mm à 175 x 255 mm



Haute résolution



Design fonctionnel et durable  
(ACIER & ALUMINIUM)



Capacités de codage et d'impression  
UHF, HF RFID  
et prochainement NFC

L'imprimante SATO propose de nombreuses fonctionnalités ayant une forte valeur ajoutée.

Elle dispose d'un **système PLUG and PLAY**, et offre une impression de haute précision tout en restant d'un usage simple.

Sa vitesse d'impression maximum est de 355 mm/s (14"/s) à 305 dpi. Elle permet à son utilisateur de communiquer grâce à 31 langues d'affichage.



La **plateforme AEP** connecte directement l'imprimante à des claviers, des balances ou des lecteurs de codes-barres pour une impression autonome sans l'aide d'un PC

La **maintenance** est simple :

- Tête d'impression à clips
- Remplacement sans outil du rouleau d'impression
- Maintenance préventive pro-active (qui prévoit les dates de remplacement des consommables).



**Sato Online Service SOS** assure une surveillance 24h/24 et 7j/7 via le cloud.

Précision d'impression accrue pour les étiquettes petit format.

Secteur Transport et logistique



Secteur automobile

Vente au détail

FOURNISSEUR FOURNISSEUR ABC 1234-5		MOTEUR SATO INDUSTRIE		N° DE TRANSPORT 98765	
HEURE D'ARRIVÉE 10-03-20XX 10:00		12345-00000-98 MIROIR INTERNE		N° D'ALLÉE 3	
DONNÉES FOURNISSEUR 1234567-123		N° DE COMMANDE 0123		PCS/KANBAN 20	
				QUAI 5S	

Taille : S	Couleur : Bleu	Code : 123456	Catégorie : Haut/T-shirt
<b>79,90 \$</b>			
123456   123456			

<b>SATO</b>	
TEL	018-3333-4444
FAX	018-5555-6666
<a href="http://www.sato-worldwide.com/">http://www.sato-worldwide.com/</a>	
<b>SOS</b> Un service IoT basé sur le cloud pour des opérations continues et transparentes	
<small>* Effectuez une maintenance préventive proactive - Consultez et gérez toutes les imprimantes sur site</small>	
Adresse de livraison	N° de commande
Adresse d'expédition	200X-03-10
Détention de l'unité	200X-03-11

Étiquette d'expédition/  
retour triple  
couche



# Imprimante de table : CL4NX+

## SPÉCIFICATIONS

Méthode d'impression	Transfert thermique / impression thermique directe		
Mode d'impression	Continu, déchirement, massicot, distributeur, Linerless		
Résolution d'impression	8 points / mm (203 dpi)	12 points / mm (355 dpi)	24 points / mm (609 dpi)
Vitesse d'impression MAX.	355 mm / seconde (14"/sec.)	355 mm / seconde (14"/sec.)	152 mm / seconde (6"/sec.)
Zone d'impression MAX.	Largeur, mm (pouces)	104 mm (4,09")	
	Longueur, mm (pouces)	2500 mm (98,42")	1500 mm (59,05") 400 mm (15,75")
Processeur	Double CPU et double système d'exploitation : CPU1 : 800 MHz pour Linux OS, CPU2 : 800 MHz pour ITRON OS		
Mémoire de l'imprimante	CPU1 : ROM2Go, RAM 256 Mo, CPU2 : ROM4 Mo, RAM 64 Mo		

## SPÉCIFICATIONS DES CONSOMMABLES (il est recommandé d'utiliser des consommables fabriqués ou fournis par SATO)

Type de capteur	Capteur pour les marques noires (réflectif), capteur pour les espaces entre étiquettes (transmissif)				
Type de support	Étiquettes échenillées en rouleaux ou en paravent, étiquettes en papier ordinaire, étiquettes en papier synthétique et bande continue				
Épaisseur du support	0,06 - 0,268 mm (0,0024" - 0,011")				
Forme des étiquettes	Diamètre	MAX. 265 mm (10,43"), Diamètre interne : Ø 76 mm (3,0") Ø 101 mm (4,0")			
	Sens de déroulement-enroulement	Face intérieure / face extérieure. Aucun changement de réglage nécessaire			
Taille des étiquettes (sans bande support)	Continu	Largeur	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")
		Longueur	6-3497 mm (0,24"-98,30")	6-1497 mm (0,24"-58,94")	6-397 mm (0,24"-15,63")
	Déchirement /massicot	Largeur	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")
		Longueur	17-2497 mm (0,67"-98,30")	17-1497 mm (0,67"-58,94")	17-397 mm (0,67"-15,63")
	Distributeur	Largeur	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")
		Longueur	10-397 mm (0,39"-15,63")*1	10-397 mm (0,39"-15,63")*1	10-397 mm (0,39"-15,63")*1
	Linerless	Largeur	60-118 mm (2,36"-4,65")	60-118 mm (2,36"-4,65")	60-118 mm (2,36"-4,65")
		Longueur	30-120 mm (1,18"-4,72")	30-120 mm (1,18"-4,72")	30-120 mm (1,18"-4,72")
	Ruban	Taille	Longueur MAX. 600 m (1968,5") et 450 m (1476,4") lorsque la largeur du ruban = 39,5 mm (1,55") Diamètre interne MAX. 90 mm (3,5"), Largeur du ruban 39,5 mm (1,55") à 128 mm (5,04")		
		Autre	Diamètre interne 25,4 mm (1"), Sens de déroulement-enroulement : Face intérieure/face extérieur, Aucun changement		

## POLICES / SYMBOLES

Polices internes	BITMAP standard	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, X20, X21, X22, X23, OCR-A, OCR-B
	Polices vectorielles	30 polices SATO, 2 polices contours
	Encodage	Pages de codes pan-européens latins principaux (WGL4), GB18030 (simplifié), KSX1001 (coréen), BIG5 (traditionnel), JIS, SHIFT-JIS, UTF-8 et UTF-16BE également pris en charge
	Linéaires	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC add-on code, BOOKLAND, USPS code, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar StackedOmnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
	Codes à barres 2D	QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code, GS1QR Code et Composite Symbolologies
Direction d'impression	Rotation des données des caractères : 0°, 90°, 180°, 270°	
Polices, graphiques ou formats téléchargeables par l'utilisateur	Maximum 100 MO	

## CARACTÉRISTIQUES D'INTERFACE ET INTÉGRATION

Interfaces standard	USB 2.0 (type A et B), Ethernet (IPv4/v6), RS 232C, IEEE1284, EXT, Bluetooth Ver. 3.0.*2, NFC
Interfaces en option	LAN sans fil, certifié WiFi, WiFi Direct, IEEE 802.11 a/b/g/n Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz)
Accès à distance	SNMP Ver.3, HTTPs
Protocoles d'imprimante pris en charge	Standard : SBPL (SATO Barcode Printer Language) Langages d'émulation : Détection automatique - SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Exigences en matière d'alimentation	100 VCA - 240 VCA ±A10% 50/60 Hz, alimentation automatique adaptable	
Environnement	En fonctionnement	0-40°C / 30-80% d'hygrométrie (sans condensation)
	Fonctionnement Linerless	5-35°C / 30-75% d'hygrométrie (sans condensation)
	Stockage	-20-60°C / 30-00% d'hygrométrie (sans condensation)
Dimensions	271 mm (10,67") X 457 mm (18,00") X 321 mm (12,64")	
Poids	15,1 kg (33,28 lb)	
Écran d'affichage	LCD TFT couleur, 3,5" (320 x 240 RVB)	

## DIVERS

Normes et homologations officielles	Veuillez contacter votre représentant commercial SATO le plus proche concernant les homologations officielles	
Fonctions - Caractéristiques utiles	Impression d'étiquettes, technologie AEP de SATO, services en ligne SATO (SOS), 18 vidéos d'aide pour l'utilisateur sur écran LCD, espace pour des vidéos personnalisées, multiples langues prises en charge pour les messages sur l'écran LCD (31 langues), économie d'énergie large écran LED, multiples interfaces à commutation automatique, mémoire USB pour la sauvegarde de données, retour de statut, alarme sonore	
Fonctions - Autodiagnostic	Vérification de la tête thermique, détection de la fin du papier, détection de la fin du ruban, impression test, détection d'ouverture de la tête	

## OPTION

Accessoires	Massicot, massicot Linerless, distributeur avec réenrouleur interne de bande support, horloge en temps réel, LAN sans fil, support de vérification de code-barres, réenrouleur externe, capot externe, RFID (prochainement) massicot rotatif (prochainement)
-------------	--

