

## Imprimante de table : CL4NX+











Vitesse d'impression

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

(ACIER & ALUMINIUM)

Design fonctionnel et durable 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 des claviers, des balances ou lecteurs de codes-barres pour une

impression autonome sans l'aide d'un PC

### La **maintenance** est simple :

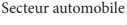
- Tête d'impression à clips
- Remplassement sans outil du rouleau d'impression
- Maintenance préventive pro-active (qui prévoit les dates de remplacement des consommables).



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

Précision d'impression accrue pour les étiquettes petit format.

#### Vente au détail







79,90\$

Secteur Transport et logistique







#### ALLEN France sas





# Imprimante de table : **CL4NX+**

SPÉCIFICATIONS					
Méthode d'impression			ransfert thermique / impression thermique directe		
Mode d'impression			Continu, déchirement, massicot, dist		04 = -i=t= / ==== (000 = 1 '')
Résolution d'impression Vitesse d'impression MAX			points / mm (203 dpi) 55 mm / seconde (14°/sec.)	12 points / mm (355 dpi) 355 mm / seconde (14°/sec.)	24 points / mm (609 dpi) 152 mm / seconde (6°/sec.)
Zone d'impression MAX.			04 mm (4,09°)	333 mm / seconde (14 /sec.)	132 mm / seconde (o /sec.)
	Longueur, m		500 mm (98,42°)	1500 mm (59,05°)	400 mm (15,75°)
				nux 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					espaces entre étiquettes (transmissif)
Type de support			Étiquettes échenillées en rouleaux ou en paravent, étiquettes en papier ordinaire, étiquettesen 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")		
Tomio doo oliquolioo			Face intérieure / face exterieure. Aucun changement de réglage nécessaire		
Taille des étiquettes	Continu	Largeur	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")
(sans bande support)	001111111	Longueur	6-3497 mm (0,24"-98,30")	6-1497 mm (0,24"-58,94")	6-397 mm (0,24"-15,63")
, , , ,	Déchirement		22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")	22-128 mm (0,87"-5,04")
	/massicot	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")* <sup>1</sup>
	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				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	e déroulement-enroulement : Face intérie	ure/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  Codes à barres 2D		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 Ommnidirectional, GS1 DataBar			
		Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar StackedOmnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded,			
		GS1 DataBar Expanded Stacked			
		QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code, GS1QR Code et Composite Symbologies			
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) Languages 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 homologati	ons officielles		Veuillez contacter votre représentant o	commercial SATO le plus proche concerr	ant 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					improprien test détection d'auresture de la 424-
OPTION  Accesoires  Massicot, massicot Linerless, distributeur avec réenrouleur interne de bande support, horloge en temps réel, LAN sans fil,					
Accesoires				eur avec réenrouleur interne de bande s enrouleur externe, capot externe, RFID (pro	
			Support de vermedatori de code-barres, re	pit	onamonon, maodoot rotatii (protriainement)



