

CL6NXPlus

Une imprimante thermique industrielle pionnière de 6 pouces

CL6NX Plus

Conçue pour améliorer les opérations de suivi et de traçabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement mondiale.

Les entreprises exploitent de plus en plus la puissance des données pour renforcer la traçabilité, accroître la productivité et améliorer la satisfaction des clients, et l'essor de l'Internet des objets continue de stimuler la transformation dans de nombreux secteurs d'activité.

Après des années de recherches approfondies et d'expérience, SATO a créé la CL6NX Plus pour fournir à ses clients le service sur site dont ils ont besoin pour améliorer leur efficacité. Cette imprimante thermique de pointe de 6 pouces de large est conçue pour répondre aux exigences des environnements d'impression d'étiquettes milieu et haut de gamme.

RÉPONDEZ À TOUS VOS BESOINS D'IMPRESSION AVEC UNE SOLUTION COMPLÈTE.

Vitesse et précision

Haute vitesse et précision d'impression

Dotée d'une grande précision d'impression et convenant parfaitement à l'impression de micro étiquettes, cet appareil propose une belle vitesse d'impression, même en haute résolution.



50 à 203 mm/s (2 à 8") à 12 points/mm (305 dpi)

Entretien préventif intégré

Rendement maximal du temps de fonctionnement

Consultez le statut de l'imprimante d'un simple clic et effectuez un entretien préventif avant que ne survienne la moindre erreur. Les rouleaux d'impression PureLine™ offrent un repère visuel du degré d'usure pour faciliter cet entretien préventif. Les têtes d'impression intelligentes (Smart Head) vous permettent de suivre, de surveiller et de contrôler leur usure. Les rubans plus longs réduisent votre temps d'arrêt dû à leur remplacement

Design fonctionnel et durable

Son boîtier métallique avec capot à double ouverture rend l'imprimante adaptée aux environnements industriels dont l'espace est limité.





Convivialité

Simplicité d'utilisation

Détectez facilement les erreurs de fonctionnement grâce aux indicateurs LED et accélérez les opérations de maintenance avec le système de guidage vidéo depuis l'écran LCD couleur.

Une installation et une maintenance simplifiées

Les pièces installables sur site et le remplacement sans outil du rouleau d'impression simplifient l'installation et les opérations de maintenance.









Flexibilité et connectivité

Prise en charge multilingue

La prise en charge de 47 langues d'impression et de 31 langues d'affichage permet l'utilisation optimisée de cette imprimante à l'échelle mondiale.



Langages d'émulation préinstallés

Grâce à la détection automatique des principaux langages d'émulation, il est possible d'effectuer une conversion en douceur depuis une imprimante plus ancienne de marque SATO ou d'une autre marque vers l'imprimante CL6NX Plus.

Interfaces multiples

Connectez-vous via plusieurs interfaces : Bluetooth, série, parallèle, filaire ou encore USB. Un kit Wi-Fi en option est également disponible.

Technologie AEP (Application Enabled Printing)



La plate-forme AEP permet de connecter l'imprimante directement à des claviers, des balances ou encore des lecteurs de codes-barres, pour une impression autonome, sans l'aide d'un PC.

L'imprimante CL6NX Plus parle votre langage et s'intègre parfaitement à vos systèmes dans un vaste éventail de secteurs industriels.

Applications principales

Vente au détail

Parfaitement adaptée aux volumes du secteur de la distribution

- o L'imprimante CL6NX Plus permet d'éviter les erreurs de livraisons de marchandises entre les entrepôts et les magasins.
- O De plus, elle assure une augmentation du volume de ventes et la satisfaction de la clientèle grâce à un étiquetage efficace en magasin et tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- o La technologie RFID dont elle est dotée permet de mener les inventaires plus efficacement et d'avoir une meilleure visibilité des stocks, en réétiquetant les articles en provenance des usines. Une grande variété de formats d'impression (étiquettes, vignettes, tickets, etc.) est disponible pour une large gamme d'applications, allant des remises aux systèmes anti-fraudes.





Transport et logistique

Amélioration de la visibilité et de la souplesse de l'étiquetage tout au long de la chaîne d'approvisionnement

- De la réception des marchandises à l'expédition, en passant par la gestion des stocks, l'utilisateur peut enregistrer plusieurs modèles d'étiquettes sur la CL6NX Plus, pour une sélection et une configuration simplifiée.
- o Faites votre choix parmi une large sélection d'étiquettes, y compris les étiquettes triples couches, afin de traiter les étiquettes destinées aux informations d'expédition et de retour des biens.



Automobile

Identification efficace des produits pour une productivité accrue

- o L'imprimante CL6NX Plus est idéale pour accroître avec efficacité le rendement du secteur automobile tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- o La plate-forme AEP et PDF Direct Print permettent à l'imprimante de traiter les données au format PDF à partir d'un PC. Elle peut ainsi imprimer, couper et trier automatiquement les étiquettes d'identification sans intervention humaine et avec une grande précision.
- Les utilisateurs peuvent également imprimer directement d'un API vers l'imprimante et appliquer cette méthode d'impression facilement et dans n'importe quel endroit.
- o Impression et encodage RFID
- o Impression directe avec PDF Direct Print







Industrie

Précision de l'étiquetage des matières premières et des produits pour une meilleure traçabilité

- Conçue pour un usage industriel intensif, l'imprimante CL6NX Plus offre aux industriels toute la visibilité et la traçabilité dont ils ont besoin. Un atout indispensable en cas de défaut d'un produit.
- Les fabricants de produits électroniques peuvent également compter sur les étiquettes thermorésistantes de SATO et sur la CL6NX Plus pour produire des étiquettes de microcircuits imprimés d'une grande précision. Des étiquettes destinées à des produits électroniques de très petite taille.



Une intelligence intégrée pour élargir vos possibilités en matière d'impression d'étiquettes

Vidéo



La technologie AEP (Application Enabled Printing) est un puissant système d'impression permettant de personnaliser le fonctionnement de l'imprimante afin de simplifier les processus d'étiquetage, tout en réduisant les coûts d'exploitation.

Applications personnalisées

La plate-forme AEP permet aux utilisateurs de créer une application autonome unique permettant de répondre aux besoins opérationnels spécifiques sur site, laquelle peut fonctionner directement sur l'imprimante sans l'aide d'un logiciel hôte.

La CL6NX Plus imprime des étiquettes et affiche des instructions sur l'écran LCD : les opérateurs peuvent trier (vers la gauche ou vers la droite) les étiquettes produites afin de les traiter ultérieurement.

Impression sans l'aide d'un PC

Connectez la CL6NX Plus directement aux lecteurs de codes-barres, aux indicateurs lumineux, aux balances ou encore aux claviers pour une plus grande variété d'applications d'impression, sans l'aide d'un PC.

Les utilisateurs peuvent saisir les données directement à l'aide d'un lecteur de codes-barres et d'un clavier pour simplifier le processus d'étiquetage.



Impression directe depuis un API

La plate-forme AEP permet aux utilisateurs d'intégrer facilement la CL6NX Plus à d'autres appareils comme les API (automates programmables industriels) pour rationaliser l'impression d'étiquettes en éliminant la nécessité de personnaliser l'appareil ou d'installer un micrologiciel dédié pour l'imprimante.







Une solution de l'Internet des objets pour que vos opérations se maintiennent et restent visibles

Vidéo



Surveillez vos imprimantes 24 h/24 et 7 j/7 via la plate-forme cloud SATO Online Services (SOS) et profitez d'une maintenance préventive proactive qui réduit les temps d'arrêt des imprimantes jusqu'à 86 %.

* Selon une étude menée par SATO au Japon



وم و مصوصوص و مصو



Une maintenance préventive proactive

SATO Online Services (SOS) permet aux utilisateurs de surveiller les imprimantes de manière centralisée en un coup d'œil : vérifiez leur état de fonctionnement, imprimez les compteurs, consultez les dates de remplacement des consommables, etc. Procédez à une maintenance préventive avant que les problèmes ne surviennent.

SATO Online Services (SOS) enverra une notification par e-mail à l'utilisateur prédéfini indiquant la situation de l'imprimante, ce qui vous permettra de résoudre les erreurs immédiatement.





Une gestion des imprimantes sur plusieurs sites

Avec SATO Online Services (SOS), gérez efficacement votre parc d'impression en modifiant la vitesse d'impression, l'intensité d'impression, la position d'impression ainsi que les paramètres réseau, à tout moment, où que vous soyez.

Caractéristiques techniques de la CL6NX Plus

JI ECII ICAIIC	ONS D'IMPR	ESSION				
Méthode d'im	pression			Impression thermique dire	ecte / Transfert thermique	
Mode d'impression			Standard : Continu, Déchirement			
Résolution d'impression				8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)	
Vitesse d'impression maximale		203 dpi : 50		305 dpi: 50 à 203 mm/s (2 à 8"), (152 mm/s (6") par défau		
Zone d'impression Largeur		J	·	167,5 m		
Longucui		Longueur	203 dpi : 2 500 mm (98,42") 305 dpi : 1 500 mm (59,05") Double CPU et double système d'exploitation : CPU 1 : 800 MHz pour Linux OS, CPU 2 : 800 MHz pour ITRON OS			
Processeur			Double C	, ,		
Mémoire de l'				CPU 1 : ROM 2 Go, RAM 256 Mo	·	
SPECIFICATION	ONS DES CO	NSOMMAB	LES (il est re	commandé d'utiliser des consommables fabrique		
Type de détec	ction			Marques noires (par réflexion), cellules	détection d'échenillage (par transmission)	
Type d'étiquettes			Étiquettes échenillées en rouleaux ou en paravent, étiquettes en papier ordinaire, étiquettes en papier synthétique et continu			
Épaisseur		Jusqu'à 268 (0,060 à 0,268 mm) (0,002" à 0,01")				
Condition-	Diamètre du rouleau Sens de déroule- ment-enroulement		Maximum 220 mm (8,6"), Diamètre mandrin interne : Ø 76 mm (3,0"), Ø 101 mm (4,0"), support inclus			
nement			Intérieur / Extérieur (Aucun changement de réglage nécessaire)			
	Continu	Longue	ur	6 à 2 497 mm (0,24 à 98,30")	6 à 1 497 mm (0,24 à 58,94")	
Taille des étiquettes (sans bande support)	Continu	Largeur		47 à 177 mm (1,85 à 6,97")	47 à 177 mm (1,85 à 6,97")	
	Déchireme	nt / Longue	ur	17 à 2 497 mm (0,67 à 98,30")	17 à 1 497 mm (0,67 à 58,94")	
	Massicot	Largeur		47 à 177 mm (1,85 à 6,97")	47 à 177 mm (1,85 à 6,97")	
	D:	Longue	ur	10 à 397 mm (0,39 à 15,63")	10 à 397 mm (0,39 à 15,63")	
	Distribute	ır Largeur		47 à 177 mm (1,85 à 6,97")	47 à 177 mm (1,85 à 6,97")	
Ruban	Taille			ngueur maximale : 600 m (1 968,5"), 450 m (1 47	6,4") lorsque la largeur du ruban est de 59 mm (2,32") argeur du ruban : 59 mm (2,32") à 177 mm (6,97")	
raban	Autre	tre		Sens de déroulement-enroulement : Intérieur/Extérieur, Méthode d'enroulement : Tubeless		
POLICES / SY	MBOLES					
		BITMAP star	ndard	U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB,	, XL, X20, X21, X22, X23, X24, OCR-A, OCR-B	
Polices internes Polices vect Encodage Linéaire		Polices vectorielles		30 polices TTF SATO, 2 polices contours		
			Pages de codes pan-européens latins principaux (WGL4), GB18030 (simplifié), KSX1001 (coréen), BIG5 (traditionnel), JIS, SHIFT-JIS. Unicode: UTF-8 et UTF-16BE également pris en charge. UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-1), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC add-on code, BOOKLAND, USPS code,			
		Linéaire Codes à bar	res 2D	GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro P	Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked 1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked DF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Code et Composite Symbologies	
Direction d'im	pression				des caractères : 0°, 90°, 180°, 270°	
Polices, graph par l'utilisateu		nats téléchar	geables	Ma	ximum 100 Mo	
CARACTÉRIS		ITERFACE E	T INTÉGRA	TION		
Interfaces et protocoles				USB 2.0 (Type A & B), RS232C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (IPv4/v6) prenant en charge : TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, configuration automatique sans état, configuration		
En option				automatique avec état (DHCPv6) LAN sans fil, certifié WiFi, WiFi Direct, double bande IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz), Sécurité : WEP, WPA, WPA2, WEP dynamique, option DHCP 81. Bluetooth Ver. 3.0		
Accès à distance					NMP 3, HTTPs	
Protocoles d'imprimante pris en charge					ATO Barcode Printer Language) n automatique – SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
CARACTÉRIS	TIQUES DE F	ONCTION	NEMENT			
Exigences en	matière d'alir	mentation		100 VCA ~ 240 VCA ± 10 %, 50/60	Hz, alimentation automatiquement adaptable	
_		En fonctionnement		0 à 40 °C / 30 à 80 % d'hygrométrie (sans condensation)		
Environnemen	nt	t Stockage		-20 à 60 °C / 30 à 90 % d'hygrométrie (sans condensation)		
Dimensions				Largeur 338 mm x profondeur 457 mm x hauteur 321 mm (sans projections) (13,30" x 17,99" x 12,64")		
Poids				20,3 kg (44,75 lb)		
Écran d'affichage					leur, 3,5" (320 x 240 RVB)	
DIVERS	J-			202 1 600		
Ir Fonctions – Caractéristiques utiles			18 vidéos en charge	s d'aide pour l'utilisateur sur écran LCD, espace pour les messages sur l'écran LCD (31 langues),	tes en ligne SATO (SOS), SOTI Connect, PDF Direct Print pour des vidéos personnalisées, multiples langues prises économie d'énergie, large écran LED, multiples interface vegarde de données, retour de statut, alarme sonore	
Fonctions – Ca						
Fonctions – Ca	utodiagnostic		Vérific	ation de la tête thermique, détection de la fin du détection d'ouve	ı papier, détection de la fin du ruban, impression test, erture de la tête	
	utodiagnostic		Vérific			











