

SATO
Powered On Site /

Voir
pour croire



Série S84NX / S86NX

Les modules d'impression thermique
les plus polyvalents à ce jour

satoeurope.com

Offrant une flexibilité, une convivialité, une connectivité et une fiabilité améliorées, nos modules d'impression phares sont désormais équipés d'une innovation SATO de niveau supérieur, qui dépasse toutes les attentes précédentes.

Conçue pour les environnements les plus exigeants, cette série est disponible en version 4" et 6", thermique direct/transfert thermique ou thermique direct uniquement. L'idéal pour imprimer des **données textuelles**, des **codes-barres**, des **étiquettes RFID** et **adhésives**. Sa polyvalence inégalée en termes de performances est due à ses excellentes capacités d'émulation, d'impression sans ordinateur (via le mode autonome simple ou des applications autonomes AEP plus complexes), ainsi qu'à un rendement et une vitesse d'impression rapides.



Intelligence avancée

AEP

La technologie AEP (Application Enabled Printing) peut rapidement transformer et simplifier les opérations d'impression afin de réduire les coûts des entreprises. Elle permet à l'imprimante de se passer d'un ordinateur en se connectant à des périphériques pour imprimer facilement des étiquettes et des tags, tout en optimisant la productivité en s'intégrant aux automates programmables (PLC). Elle élimine ainsi le recours à d'autres périphériques externes : aucun ordinateur ni logiciel spécial n'est nécessaire. Elle dispose également d'une mémoire intégrée utilisable pour des applications logicielles AEP supplémentaires, comme AEP Utility et AEP Works.

ÉMULATION

La détection automatique des principaux langages d'émulation permet une transition fluide avec les modèles existants de SATO ou d'autres marques. Ceux-ci comprennent :

- **SBPL standard et AEP programmable**
 - SZPL • SDPL • SIPL
 - STCL • PDF Direct Printing

Convivialité accrue

VIDÉOS INTÉGRÉES

Les utilisateurs peuvent comprendre le fonctionnement de l'appareil en quelques minutes en regardant de brèves vidéos sur l'écran couleur 3,5 pouces de l'imprimante, ce qui réduit considérablement le temps de prise en main. Par ailleurs, les utilisateurs peuvent ajouter des images et des vidéos supplémentaires, ce qui permet une personnalisation totale suivant leur environnement.

ENREGISTREMENT DE RACCOURCIS

Créez des raccourcis personnalisés pour limiter l'accès à certains paramètres uniquement et éviter toutes modifications accidentelles de fonctionnement.

FACILITÉ DE MAINTENANCE

Aucun outil n'est nécessaire le remplacement de la tête d'impression est rapide et facile, tandis qu'une surface antiadhésive empêche le bourrage d'étiquettes. Un système d'entraînement des rouleaux universel, prenant en charge toutes les résolutions d'impression, est également utilisée pour garantir un remplacement rapide, tout en réduisant l'espace et le temps dédiés à l'inventaire.

Fiabilité et précision élevées

COMPATIBLE AVEC LA RFID

Offrant une précision suprême, les imprimantes SATO sont conçues avec des débits de données à grande vitesse et des capacités d'étiquetage parfaites dès la première étiquette afin de répondre aux besoins des environnements commerciaux les plus complexes.

SOS

En surveillant les imprimantes 24 h/24 et 7 j/7 via le cloud, les services en ligne de SATO, SATO Online Services (SOS), garantissent une maintenance préventive proactive et permettent de réduire les temps d'arrêt jusqu'à 86%*.

*Selon une étude menée par SATO au Japon

Autres fonctionnalités intéressantes

INTERFACES MULTIPLES

Prise en charge des environnements hôtes existants et futurs avec les interfaces standard RS232C, USB, LAN et NFC, à des vitesses de réseau allant jusqu'à 100 Mbit/s. L'interface en option réseau LAN sans fil (norme IEEE 802.11 ac) inclut les protocoles de sécurité WEP, WPA et WPA2.

AFFICHAGE UNIQUE

Grâce à la fonctionnalité d'affichage virtuel intégrée, les utilisateurs peuvent contrôler facilement les opérations du module d'impression en affichant l'écran sur n'importe quel autre appareil.

STABILITÉ ACCRUE

Des charnières plus larges viennent désormais renforcer la fixation du capot de l'imprimante, et des pièces en aluminium moulé remplaçant les plaques soudées d'origine offrent une robustesse accrue.



CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSIION		S84NX			S86NX		
Méthode d'impression		Thermique Direct et Transfert Thermique ou modèle uniquement en Thermique Direct					
Résolution d'impression		8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)	24 points/mm (609 dpi)	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)	
Vitesse d'impression max.		406,4 mm/s (16"/s)	355,6 mm/s (14"/s)	152,4 mm/s (6"/s)	355,6 mm/s (14"/s)	304,8 mm (12"/s)	
Zone d'impression max.	Largeur, mm (pouce)	104 mm (4,1")			167,5 mm (6,59")		
	Longueur, mm (pouce)	2 500 mm (98,43")	1 500 mm (59,06")	400 mm (15,75")	2 500 mm (98,43")	1 249 mm (49,17")	
Processeur		Double CPU et double système d'exploitation : CPU 1 : 800 MHz pour Linux OS, CPU 2 : 800 MHz pour ITRON OS					
Mémoire de l'imprimante		CPU 1 : ROM 2 Go, RAM 256 Mo, CPU 2 : ROM 4 Mo, RAM 64 Mo					

CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES (il est recommandé d'utiliser des consommables fabriqués ou approuvés par SATO)

Type de capteur		Capteur de marques noires (réflectif), capteur d'espaces entre étiquettes (transmissif), détection de la fin du papier et de la fin proche/fin du ruban.						
Type d'étiquettes		Étiquettes échenillées en rouleaux ou en paravent, étiquettes en papier ordinaire, étiquettes en papier synthétique et continu						
Épaisseur des étiquettes		0,05 ~ 0,31 mm (0,002" à 0,012").						
Taille des étiquettes	Mode continu	Largeur	13 à 131 mm (0,51" à 5,16")			54 à 180 mm (2,13" à 7,09")		
		Longueur	9 à 2 503 mm (0,35" à 98,54")	9 à 1 503 mm (0,35" à 59,17")	9 à 403 mm (0,35" à 15,87")	9 à 2 503 mm (0,24" à 98,54")	9 à 1 503 mm (0,35" à 59,17")	
	Mode dispenser	Largeur	13 à 131 mm (0,51" à 5,16")			54 à 180 mm (2,13" à 7,09")		
		Longueur	Modèle transfert thermique : 13 à 359 mm (0,51" à 14,13") / Modèle thermique direct : 18 à 359 mm (0,71" à 14,13")					
Ruban	Longueur / Largeur		Largeur : 25 mm à 128 mm (0,98" à 5,04") Longueur : 450 m (1 476,4 pi) lorsque la largeur est inférieure à 39,5 mm (1,56") 600 m (1 968,5 pi) lorsque la largeur est égale ou supérieure à 39,5 mm (1,55")			Largeur : 59 mm à 177 mm (2,32" à 6,97") Longueur : 600 m (1968,5 pieds)		
	Diamètre du rouleau		108 mm (4,25")					
	Mandrin		Diamètre du mandrin : Ø 25,4 mm (1")					
	Sens d'enroulement		Encrage intérieure/extérieure, aucun changement de réglage nécessaire					
Ruban, autres		Système électronique de contrôle de la tension du ruban						

POLICES / SYMBOLES

Polices internes	BITMAP standard	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B					
	Polices TTF	30 polices SATO évolutives, compatibilité avec les langues multi-nationales (47 langues/Unicode), prise en charge des polices à un et deux octets (coréen, chinois, japonais)					
	Encodage	Code Page pan-européens latins principaux (WGL4), GB18030 (chinois simplifié), BIG5 (chinois traditionnel), KSX1001 (coréen), thai (CP874), arabe, UTF-8 et UTF-16BE (polices téléchargées)					
Code-barres	Linéaire	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet TM, Bookland, UPC-A/E Intelligent Mail Barcode					
	Symbolologies 2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR code, Micro QR code, QR code sécurisé, code Aztec et symbolologies composites					
Direction d'impression		Rotation des données des caractères : 0°, 90°, 180°, 270° / Rotation de code-barre : 0°, 90°, 180°, 270°					

CARACTÉRISTIQUES D'INTERFACE ET INTÉGRATION

Interfaces standard	USB	USB 2.0 Type-B / 2 x USB 2.0 Type-A (USB Host) Un à l'avant, un à l'arrière (connexion des scanners et des claviers)					
	LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s / DHCP / Protocole : TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNMP					
	RS232C	Norme RS232C (XON/XOFF, RTS/CTS)					
	EXT (E/S)	SUB D 25 broches (femelle) / Amphenol 14 broches (femelle, adaptateur en option) Désormais également commandé par AEP					
Interfaces en option	LAN sans fil	LAN sans fil, certifié Wi-Fi, Wi-Fi Direct, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz), Sécurité : WEP, WPA, WPA2, WEP dynamique, DHCP Option 81					
Mémoire externe	USB	USB type-A (USB Host)					
Protocoles d'imprimante pris en charge		SATO standard : SBPL et AEP programmable / Détection automatique des langages d'émulation : SZPL, SDPL, SIPL / Autres : XML					
Réglage à distance		Navigateur Web, utilitaires d'imprimante SATO All-in-One, SOS, SNMPv3					
Pilotes		Windows, Linux, SAP, MAC OS					

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Alimentation		Alimentation auto-adaptable universelle, 100 V CA - 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz					
Dimensions		L 245 mm (9,65") x P 408mm (16,06") x H 300 mm (11,81")			L 245 mm (9,65") x P 417 mm (16,42") x H 300 mm (11,81")		
Poids		Modèle transfert thermique : 14,1 kg (31 lb) Modèle thermique direct : 12,7 kg (28 lb)			Modèle transfert thermique 15,5 kg (34,1 lb) Modèle thermique direct : 14,0 kg (30,8 lb)		
Environnement	En fonctionnement	-5 à 40 °C / 15 à 85 % d'hygrométrie (sans condensation)					
	Stockage	-20 à 60 °C / 15 à 90 % d'hygrométrie (sans condensation)					
Écran d'affichage		Écran couleur LCD 3,5 pouces, touches de commande à 9 boutons, bip sonore (4 réglages de volume), barres d'éclairage à LED bicolores					

DIVERS

Normes et homologations officielles		Conforme aux normes EN 62368-1, CE Marking, NEMKO-GS, cMETus, UL60950-1, CSA C22.2, FCC, ICES-003, NMB-003, RCM, CCC, SRRC, KC, ROHS					
Fonctions – Caractéristiques utiles		Mode autonome simple, message LCD compatible avec plusieurs langues (31 langues), clé USB, fonctionnalité de clone et mises à jour du micrologiciel, retour d'état, impression de micro-étiquettes, vidéos d'aide à l'utilisateur à l'écran, vidéos personnalisées, économie d'énergie, SOS (SATO Online-services), Direct Print PDF, SOTI et SAS.					
Fonctions – Autodiagnostic		Vérification de la tête thermique, détection de la fin du ruban, impression test, détection d'ouverture de la tête, étalonnage automatique du capteur					
RFID		Pour plus d'informations sur les combinaisons étiquettes/inlay RFID, veuillez contacter SATO.					

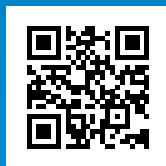
OPTIONS (EUROPE UNIQUEMENT)

Accessoires		Kit LAN sans fil, RFID : RFID UHF, configuration double antenne S84NX et antenne unique S86NX ; norme : ISO 18000-6 Type C, fréquence : 868 – 960 MHz, protocoles : EPC Gen 2 Class 1					
-------------	--	---	--	--	--	--	--



Toutes les informations contenues dans cette brochure sont exactes à compter de janvier 2023.
Les caractéristiques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
Toute reproduction non autorisée du contenu de cette brochure, en tout ou partie, est strictement interdite. WiFi Direct ® WPA2™ WiFi CERTIFIED™ sont des marques déposées de la WiFi Alliance. Tous les noms de logiciels, de produits et d'entreprises sont des marques commerciales ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

satoeurope.com



Rendez-vous sur notre page Web



Toutes les informations contenues dans cette brochure sont exactes à compter de janvier 2023.
Les caractéristiques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Toute reproduction non autorisée du contenu de cette brochure, en tout ou partie, est strictement interdite. Tous les noms de logiciel, de produit et d'entreprise sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

© 2023 SATO CORPORATION. Tous droits réservés.
Pour en savoir plus, veuillez contacter votre agence SATO locale, ou rendez-vous sur : satoeurope.com