

# Série S84NX / S86NX

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

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'IMPRESSION  |                                      |  | S84NX  |   |   | S86NX   |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|---|---|---|--|--|
| Méthode d'impression   |                                      |  | Thermique Direct et Transfert Thermique ou modèle uniquement en Thermique Direct   |   |   |   |  |  |
|  | on d'impre                           |  | 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)   |  |
|  | d'impression                         |  | 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)   |  |
|  |                                      | Largeur, mm (pouce)                                  |  | 104 mm (4,1")   | ,   | 167,5 mm (6,59")  |  |  |
| Zone a impression  |                                      | 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   |                                      | g, (p,   |  | , , ,   | on : CPU 1 : 800 MHz pour   | ` ' '   |  |  |
| Mémoire  | de l'impri                           | imante   |  | ,   | RAM 256 Mo, CPU 2 : ROM   |   | ,  |  |
|  |                                      |  | MADIEC (Il and an annual and an annual an annual an an annual an annual an annual an annual an an annual an an   |   | •   | -   |  |  |
|  |                                      | IES DES CONSOM                                       | MABLES (il est recommand   |   |   |   |  |  |
| Type de  |                                      |  | ',   |   | ntre étiquettes (transmissif), dé   |   | '  |  |
|  | tiquettes                            |  | Etiquettes echenillees   | ·   | t, étiquettes en papier ordi  |   | synthetique et continu   |  |
| Epaisseu   | Épaisseur des étiquettes             |  | 0,05 ~ 0,31 mm (0,002" à 0,012").  |   |   |   |  |  |
| Taille<br>des éti-<br>quettes  | Largeur<br>Mode continu              |  | 9 à 2 503 mm   | 13 à 131 mm (0,51" à 5,16"  | 9 à 403 mm  | 54 à 180 mm (2,13" à 7,09")<br>9 à 2 503 mm 9 à 1 503 mm  |  |  |
|  | Wode co                              | Longueur   | (0,35" à 98,54")   | 9 à 1 503 mm<br>(0,35" à 59,17")  | (0,35" à 15,87")  | 9 a 2 503 mm<br>(0,24" à 98,54")  | (0,35" à 59,17")   |  |
|  |                                      | Largeur  |  | 13 à 131 mm (0,51" à 5,16"  | 54 à 180 mm (2,13" à 7,09")   |   |  |  |
|  | Mode dis                             | penser<br>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")   |   |   |   |  |  |
|  | 201194041                            |  | Largeur : 25 mm à 128 mm (0.98" à 5.04")   |   |   |   |  |  |
| Ruban  | Longueur / Largeur                   |  | 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, a   | utres                                |  |  | Système électronique de contrôle de la tension du ruban   |   |   |  |  |
| POLICES  | S / SYMBO                            | DLES   |  |   |   |   |  |  |
|  |                                      | BITMAP standard                                      | U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B  |   |   |   |  |  |
| Polices internes  Polices TTF  Encodage  Linéaire  Code-barres  Symbologies 2D  Direction d'impression |                                      |  | 30 polices SATO évolutives, compatibilité avec les langues mul   |   |   | ılti-nationales (47 langues/l   | Jnicode),  |  |
|  |                                      | Encodage   | prise en charge des polices à un et deux octets (coréen, chinois, japonais)  Code Page pan-européens latins principaux (WGL4), GB18030 (chinois simplifié), BIG5 (chinois traditionnel), KSX1001 (coréen), thaï (CP874), arabe, UTF-8 et UTF-16BE (polices téléchargées) |   |   |   |  |  |
|  |                                      | 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, MS1, Bookland, Postnet TM, Bookland, UPC-A/E Intelligent Mail Barcode   |   |   |   |  |  |
|  |                                      | Symbologies 2D                                       | PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR code, Micro QR code, QR code sécurisé, code Aztec et symbologies composites  |   |   |   |  |  |
|  |                                      | sion   | Rotation des données des caractères : 0°, 90°, 180°, 270° / Rotation de code-barre : 0°, 90°, 180°, 270°   |   |   |   |  |  |
| CARACT   | ÉRISTIQU                             | IES D'INTERFACE                                      | ET INTÉGRATION   |   |   |   |  |  |
|  |                                      | USB  | USB 2.0 Type-B /   | 2 x USB 2.0 Type-A (USB I   | lost) Un à l'avant, un à l'arr  | ière (connexion des scanne  | rs et des claviers)  |  |
| Interfaces standard  |                                      | LAN  | Ethernet 10/100 Mbit/s / DHCP / Protocole : TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNTP   |   |   |   |  |  |
|  |                                      | 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),   |   |   |   |  |  |
| ·  |                                      | LICP   | 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  |                                      |  |  | V   | /indows, Linux, SAP, MAC (  | 05  |  |  |
| CARACT   | ÉRISTIQU                             | IES DE FONCTION                                      | NEMENT   |   |   |   |  |  |
| Alimentation   |                                      |  |  | Alimentation auto-adaptal   | ole universelle, 100 V CA - 2   | 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 mn   | n (16,42") x H 300 mm (11,81   |  |
|  |                                      |  |  | transfert thermique : 14,1<br>e thermique direct : 12,7 kg  |   |   | rmique 15,5 kg (34,1 lb)<br>lirect : 14,0 kg (30,8 lb)   |  |
| Poids  |                                      | F (  |  |   | à 85 % d'hygrométrie (sans  |   |  |  |
|  | ement                                | En fonctionnement                                    |  |   | à 90 % d'hygrométrie (san   | s condensation)   |  |  |
|  | ement                                | Stockage   |  | -20 à 60 °C / 15  | a 70 % a riygrometrie (san  |   |  |  |
| Environn   | ement<br>affichage                   |  | Écran couleur LCD 3,5 pou  |   | à 9 boutons, bip sonore (4 r  | églages de volume), barres  | d'éclairage à LED bicolores  |  |
| Environn<br>Écran d'a  |                                      |  | Écran couleur LCD 3,5 pou  |   |   | églages de volume), barres  | d'éclairage à LED bicolores  |  |
| Environn<br>Écran d'a  | affichage                            |  |  | ices, touches de commande   |   |   |  |  |
| Environn<br>Écran d'a<br><b>DIVERS</b><br>Normes   | affichage<br>et homolo               | Stockage   | Conforme aux normes  Mode autonome si et mises à jour de   | ices, touches de commande<br>EN 62368-1, CE Marking, N<br>mple, message LCD compa<br>u micrologiciel, retour d'étr  | à 9 boutons, bip sonore (4 r  | P50-1, CSA C22.2, FCC, ICE<br>s (31 langues), clé USB, fon<br>Juettes, vidéos d'aide à l'ut   | ES-003, NMB-003, RCM,<br>ctionnalité de clone<br>ilisateur à l'écran,  |  |
| Environn Écran d'a  DIVERS  Normes  Fonction   | affichage<br>et homolo<br>s – Caract | Stockage<br>gations officielles<br>éristiques utiles | Conforme aux normes  Mode autonome si et mises à jour di vidéos pers   | ces, touches de commande<br>EN 62368-1, CE Marking, N<br>mple, message LCD compa<br>u micrologiciel, retour d'éta<br>connalisées, économie d'ér   | à 9 boutons, bip sonore (4 r<br>IEMKO-GS, cMETus, UL609<br>CCC, SRRC, KC, ROHS<br>tible avec plusieurs langue<br>st, impression de micro-étic<br>ergie, SOS (SATO Online-se | 950-1, CSA C22.2, FCC, ICE<br>s (31 langues), clé USB, fon<br>juettes, vidéos d'aide à l'ut<br>ervices), Direct Print PDF, S  | ES-003, NMB-003, RCM,<br>ctionnalité de clone<br>ilisateur à l'écran,<br>OTI et SAS.   |  |
| Environn Écran d'á DIVERS Normes Fonction  | affichage<br>et homolo               | Stockage<br>gations officielles<br>éristiques utiles | Conforme aux normes  Mode autonome si et mises à jour di vidéos pers Vérification de la tête thermi  | EN 62368-1, CE Marking, N<br>mple, message LCD compa<br>u micrologiciel, retour d'éta<br>connalisées, économie d'ér<br>que, détection de la fin du rub  | à 9 boutons, bip sonore (4 r  | 250-1, CSA C22.2, FCC, ICE<br>s (31 langues), clé USB, fon<br>juettes, vidéos d'aide à l'ut<br>ervices), Direct Print PDF, S<br>d'ouverture de la tête, étalon                                | es-003, NMB-003, RCM,<br>ctionnalité de clone<br>ilisateur à l'écran,<br>OTI et SAS.<br>nage automatique du capteur          |  |
| Environn Écran d'a DIVERS Normes Fonction RFID   | et homolo<br>s – Caract              | Stockage gations officielles éristiques utiles       | Conforme aux normes  Mode autonome si et mises à jour di vidéos pers Vérification de la tête thermi  | EN 62368-1, CE Marking, N<br>mple, message LCD compa<br>u micrologiciel, retour d'éta<br>connalisées, économie d'ér<br>que, détection de la fin du rub  | à 9 boutons, bip sonore (4 r<br>IEMKO-GS, cMETus, UL609<br>CCC, SRRC, KC, ROHS<br>tible avec plusieurs langue<br>st, impression de micro-étic<br>ergie, SOS (SATO Online-se | 250-1, CSA C22.2, FCC, ICE<br>s (31 langues), clé USB, fon<br>juettes, vidéos d'aide à l'ut<br>ervices), Direct Print PDF, S<br>d'ouverture de la tête, étalon                                | es-003, NMB-003, RCM,<br>ctionnalité de clone<br>ilisateur à l'écran,<br>OTI et SAS.<br>nage automatique du capteur          |  |
| Normes Fonction Fonction RFID  | et homolo<br>s – Caract              | Stockage<br>gations officielles<br>éristiques utiles | Conforme aux normes  Mode autonome si et mises à jour di vidéos pers Vérification de la tête thermi  | ces, touches de commande<br>EN 62368-1, CE Marking, N<br>mple, message LCD compa<br>u micrologiciel, retour d'ét:<br>sonnalisées, économie d'ér<br>que, détection de la fin du rub<br>plus d'informations sur les d | à 9 boutons, bip sonore (4 r  | 250-1, CSA C22.2, FCC, ICE<br>s (31 langues), clé USB, fon<br>juettes, vidéos d'aide à l'ut<br>ervices), Direct Print PDF, S<br>d'ouverture de la tête, étalon<br>ay RFID, veuillez contacter | es-003, NMB-003, RCM,<br>ctionnalité de clone<br>ilisateur à l'écran,<br>OTI et SAS.<br>nage automatique du capteur<br>SATO. |  |
| Environn Écran d'a DIVERS Normes Fonction RFID   | et homolo s – Caract s – Autodi      | Stockage gations officielles éristiques utiles       | Conforme aux normes  Mode autonome si et mises à jour di vidéos pers Vérification de la tête thermi  | EN 62368-1, CE Marking, Nemple, message LCD compa<br>u micrologiciel, retour d'éta<br>connalisées, économie d'ér<br>que, détection de la fin du rub<br>olus d'informations sur les d<br>D: RFID UHF, configuratio   | à 9 boutons, bip sonore (4 r  | s (31 langues), clé USB, fon<br>juettes, vidéos d'aide à l'ut<br>ervices), Direct Print PDF, S<br>d'ouverture de la tête, étalon<br>ay RFID, veuillez contacter                               | es-003, NMB-003, RCM,<br>ctionnalité de clone<br>ilisateur à l'écran,<br>OTI et SAS.<br>nage automatique du capteur<br>SATO. |  |



















## Rendez-vous sur notre page Web

