

SATO
Powered On Site /



Série PW4NX

Rapide et Fiable
Imprimante Thermique Mobile 4 Pouces

Fonctionnalités clés

- Impression cloud activée à l'aide de technologies client embarquées
- Impression constante à 6 ips (152 mm/s) équivalente à la vitesse de bureau
- Durabilité et fiabilité améliorées
- Écran couleur 2,4" et angles de vision de 80°
- Gestion à distance avec SOTI et SATO SOS
- Connectivité Apple iOS, Linux, Android et Windows
- Tige de décollement à dégagement rapide pour le pré-décollage et la présentation des étiquettes
- Barre de découpe pour les applications sans glassine et avec reçu
- Couplage rapide avec les appareils compatibles NFC
- Double CPU avec processeur de 1 GHz
- 802.11 a/b/g/n/ac avec Bluetooth® 5.0

Imprimante Thermique Mobile 4 pouces, Rapide et Fiable

Fonctionnalité

Haute vitesse, haute qualité

- Vitesse d'impression maximale de 6 ips (152 mm/s) pour éliminer le stress lié aux opérations d'étiquetage
- Impression de haute qualité même lorsque le niveau de la batterie est faible
- Langages d'émulation : SZPL, SCPL, SIPL, SDPL et STPL



Impression sans ordinateur

- Impression autonome garantie avec la plateforme AEP (Application Enabled Printing)
- Connexion directe du lecteur de code-barres* avec la PW4NX

*Le scanner doit avoir une connexion en mode hôte

Durabilité

Résistance aux chutes, à la poussière et à l'eau

- Conception robuste résistant aux chutes de 2,14 mètres (7 pieds)*
- Certifié IP54 : Protège l'imprimante des poussières nocives qui entravent son fonctionnement
- Résistant aux éclaboussures d'eau provenant de toutes les directions

*Test de chute réalisé chez SATO. Chute latérale d'une imprimante d'une hauteur de plus de 2 mètres sur une surface en béton.



Maintenabilité

Auto-maintenance

- Remplacement facile des pièces d'usure maximisant la productivité



Service de surveillance des imprimantes via le cloud*

- Gestion des ressources des batteries
- Fonction d'appel de l'appareil
- Visualisation de l'état de la température
- Mises à jour à distance

*Contrat SOS (SATO Online Services) requis.



Convivialité

Un écran couleur de 2,4 pouces pour une meilleure convivialité

- Vidéos tutorielles montrant comment charger des étiquettes, remplacer des pièces, etc.



Adaptateur CC/CC disponible en option

L'imprimante peut être alimentée à partir d'un chariot élévateur ou d'un chariot mobile à l'aide d'un adaptateur SATO en option



Compacte en taille, **PUISSANTE** en performance



Haut niveau de fonctionnalité

Surpasse les autres imprimantes de sa catégorie

Vitesse élevée

Imprimez aussi vite que les imprimantes de bureau, en obtenant une vitesse d'impression maximale de 6 ips (152 mm/s).

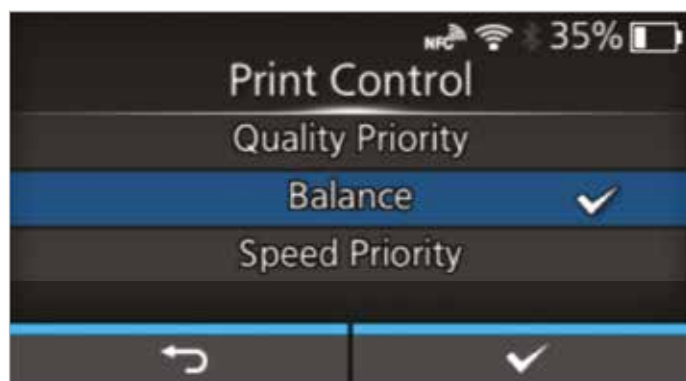
Qualité élevée

Offrez une qualité d'impression uniforme, avec des paramètres d'imprimante que les utilisateurs peuvent modifier pour maintenir la qualité lorsque la batterie est faible.



**Gagnez environ
1 000 heures
par an***

*Basé sur un volume d'impression de 10 millions d'étiquettes (118 mm/4,6 pouces de long), par rapport aux modèles antérieurs.



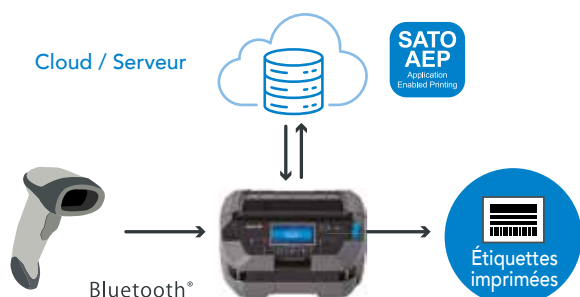
Fonctionnalité supplémentaire avec le logiciel/service SATO

SATO Cloud Printing

Application-Enabled Printing (AEP) de SATO se connecte directement au cloud pour une impression simple et efficace : aucun PC, middleware ou autre périphérique n'est nécessaire. Au-delà de la vitesse et d'autres fonctionnalités, son argument clé de vente est sa capacité à intégrer des applications dans l'imprimante.

SATO App Storage

Service basé sur le cloud permettant aux utilisateurs de gérer et de distribuer de manière centralisée les données d'étiquettes et les applications d'impression. Celui-ci rationalise la gestion des données et garantit que toutes les étiquettes sont imprimées avec des données à jour, à tout moment et en toutes circonstances.



Durabilité

Conçu pour les environnements exigeants

Résistant
aux chutes

La PW4NX est conforme à la norme de test de chute – réalisé par SATO* – offrant une grande robustesse sur site.

2,14 mètres/7 pieds

*L'imprimante fonctionne normalement après une chute d'une hauteur de 2 mètres/7 pieds sur du béton.

Certifié IP54
pour la protection
contre la poussière

La PW4NX offre une grande résistance à la poussière grâce à son excellente conception qui la protège automatiquement contre la pénétration de poussière, afin d'éviter d'entraver son fonctionnement.



Certifié IP54
pour la protection
contre les liquides

La PW4NX est conçue par nos experts pour offrir une protection de premier ordre contre l'eau sous tous les angles.

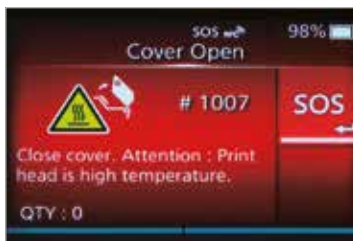


Flexibilité

Utilisation simple et intuitive

Écran LCD couleur 2,4"

La PW4NX est équipée d'un écran couleur large et clair de 2,4 pouces pour une lecture facile. Lorsqu'une erreur est détectée sur l'imprimante par exemple, l'écran vire au rouge pour alerter les utilisateurs et fournit des instructions de dépannage. Des vidéos tutorielles à l'écran sont également disponibles pour guider avec précision les utilisateurs concernant les messages d'erreur de base de l'imprimante, tels que le chargement correct d'une étiquette ou le remplacement d'une pièce.



Message d'erreur



Vidéo tutorielle

Encombrement réduit et portabilité

Des accessoires optionnels sont disponibles à la vente afin de permettre aux utilisateurs de gagner de l'espace avec un support de montage vertical ou de l'utiliser comme appareil portable en attachant une dragonne.



Support pour imprimante

Chargement du papier possible lorsque l'imprimante est posée sur le support.



Sangle

Pas besoin de détacher le support de l'imprimante lorsque vous transportez l'appareil à la main.

Distribution d'énergie flexible

Un adaptateur CC en option* est également disponible pour permettre à l'imprimante d'être alimentée par des chariots élévateurs ou d'autres véhicules électriques.



*Pour une utilisation en intérieur uniquement. Câble de raccordement entre l'adaptateur et la batterie du véhicule non inclus.

Facilité de Maintenance

Facile d'entretien, avec moins de temps d'arrêt

Pas besoin de formation complexe pour les utilisateurs qui entretiennent leurs propres imprimantes

Conçue avec des pièces remplaçables par l'utilisateur* pour simplifier et accélérer la maintenance de l'imprimante.

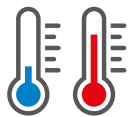
*Remplacement sans outil possible pour la tête d'impression.



Service de maintenance basé sur l'IdO

SOS (SATO Online Services)*

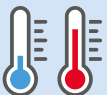
Service basé sur le cloud qui surveille à distance les imprimantes d'étiquettes 24 h/24, 7 j/7, afin de garantir un fonctionnement stable. En plus de prendre en charge la maintenance préventive en alertant les utilisateurs lorsqu'une pièce ou une batterie doit bientôt être remplacée, SOS offre désormais de nouvelles fonctions pour plus de sécurité et de commodité.



Gestion des ressources des batteries



Fonction d'appel de l'appareil



Visualisation de l'état de la température



Mises à jour à distance

Permettre un large éventail d'applications dans tous les secteurs



Équipements de manutention

Montez l'imprimante sur différents équipements de manutention pour une impression mobile en entrepôt.

Cela évite aux utilisateurs les tracas liés aux allers-retours vers les stations d'impression et leur permet d'étiqueter les marchandises au point d'activité. Tout cela contribue à l'amélioration de la productivité de l'entrepôt et à la précision de l'étiquetage.



Chariot de préparation des commandes

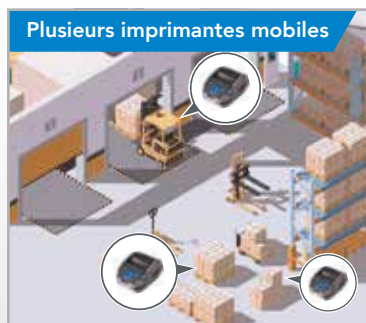


Chariot élévateur



Chariot grillagé

Transition vers un environnement d'impression distribuée



Répartissez les tâches d'impression entre plusieurs imprimantes mobiles utilisées au point d'application des étiquettes, au lieu de compter sur l'impression fixe à partir d'un seul emplacement.

Cela permet aux travailleurs de gagner du temps et de réduire les erreurs, mais aussi de passer à d'autres imprimantes lorsque l'une d'elles n'est pas disponible.

Impression à la demande en extérieur ou à proximité de points d'eau

Répondez aux besoins professionnels dans divers environnements grâce à l'indice de résistance à la poussière et à l'eau IP54 de l'imprimante (sans boîtier).



Pour la billetterie extérieure, l'étiquetage des aliments sur place (dans les cuisines mobiles), l'impression de reçus et de coupons sur les points de vente mobiles, etc.



Aux quais de chargement/déchargement ou autres chantiers où la pluie peut pénétrer.



Pour imprimer sur la route, pour étiqueter des colis en cas d'enlèvements ou de livraisons imprévus. Cette mobilité aide les chauffeurs-livreurs à éviter les retards et prévenir les erreurs d'étiquetage.



Pour les applications en zone humide de « l'arrière-boutique », par exemple en cuisine.

Caractéristiques Techniques PW4NX

Spécifications de l'Imprimante		
Méthode d'impression	Thermique directe	
Mode d'impression	Continu, Déchirement, Distributeur, Sans glassine (Modèle sans Glassine Uniquement)	
Résolution d'Impression	8 points/mm (203 dpi)	
Vitesse d'Impression	Continu, Déchirement : 51 à 152 mm/s (2 à 6 ips)	
	Sans Glassine, Distributeur : 51 à 102 mm/s (2 à 4 ips)	
Zone d'Impression Max.	Largeur : 104 mm (4 pouces)	
	Longueur : 1 000 mm (39 pouces)	
Processeur	Double CPU avec processeur de 1 GHz	
Mémoire de l'Imprimante	8 Go de ROM, 1 Go de RAM ; Tampon de Réception : 2,95 Mo	
Batterie	14,4 V/2 500 mAh (36,00 Wh)	
Spécifications des Consommables (il est recommandé d'utiliser des consommables fabriqués ou fournis par SATO)		
Type de Capteur	Capteur d'Espaces Transmissif, Capteur de Marques Noires Réfléchissant	
Type de Support	Support en rouleau (enroulé face vers l'extérieur), Support en paravent	
Épaisseur du Support	0,058 à 0,1905 mm (58 à 190,5 µm)	
Diamètre du Rouleau	Diamètre Externe Maximal : 67 mm (2,6 pouces)	
Format d'étiquette	Continu	Largeur : 38 à 111 mm (1,5" à 4,4")/41 à 114 mm (1,6" à 4,5"), Glassine comprise
		Longueur : 13 à 305 mm (0,5" à 12")/16 à 308 mm (0,6" à 12,1"), Glassine comprise
	Déchirement	Largeur : 38 à 111 mm (1,5" à 4,4")/41 à 114 mm (1,6" à 4,5"), Glassine comprise
		Longueur : 16 à 305 mm (0,6" à 12")/19 à 308 mm (0,7" à 12,1"), Glassine comprise
	Distributeur	Largeur : 38 à 111 mm (1,5" à 4,4")/41 à 114 mm (1,6" à 4,5"), Glassine comprise
		Longueur : 16 à 254 mm (0,6" à 10")/19 à 257 mm (0,7" à 10,1"), Glassine comprise
Sans glassine (Modèle sans Glassine Uniquement)	Largeur : 38 mm à 114 mm (1,5" à 4,5") Longueur : 16 à 257 mm (0,6" à 10,1")	
Polices/Symboles		
Polices Internes	BITMAP Standard	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B
	Polices Vectorielles	SATO CG Sleek, SATO CG Stream, 13 Polices Vectorielles, Compatibilité avec les Langues Multi-nationales (47 Langues/Unicode), Polices à un et à deux Octets (Coréen, Chinois, Japonais)
	Encodage	Pages de Codes Pan-européens Latins Principaux (WGL4), GB18030 (Simplifié), KSX1001 (Coréen), BIG5 (Traditionnel), JIS, SHIFTJIS, UTF-8 et UTF-16BE
Code-barres	Linéaire	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN(JAN)8/13, GS1-Databar™, GS1-128 (UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet™, UPC-A/E
	Symboles 2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Aztec, QR code, Micro QR code et Composite Symbolologies
Caractéristiques d'Interface et Intégration		
Interfaces Standard	Mini connecteur Type B USB 2.0 High Speed Bluetooth® Ver. 5.0 BLE, NFC, WLAN Bibande 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz), Itinérance Rapide	
Réglages à Distance	SNMPv3, HTTP (Interface Web)	
Protocoles d'Imprimante Pris en Charge	Standard : SBPL (SATO Barcode Printer Language) ; Langages d'émulation : SZPL, SCPL, SIPL, SDPL et STPL	
Caractéristiques de Fonctionnement		
Exigences en Matière d'Alimentation	100 VCA ~ 240 VCA, 50/60 Hz, (Adaptateur CA) ; Sortie : 19 VCC ±5 % 2,37 A	
Environnement	En fonctionnement	-15 à 50 °C /10 à 90 % d'hygrométrie (Sans Condensation)
	De stockage	-25 à 60 °C /10 à 90 % d'hygrométrie (Sans Condensation)
Dimensions (L x P x H)	L 180 x P 195 x H 85 (mm)/L 7" x P 7,67" x H 3,35", hors parties saillantes	
Poids	1 440 g (3,17 lbs), poids de la batterie compris, à l'exclusion des supports	
Écran d'Affichage	Écran LCD couleur TFT 2,4 pouces (240 x 320 pixels)	
Divers		
Normes et Homologations Officielles	Veuillez contacter votre représentant commercial SATO le plus proche concernant les homologations officielles pour votre région.	
Fonctions – Caractéristiques utiles	Haute vitesse constante 6 ips, IP54, SATO AEP (Application Enabled Printing), SATO Online Services, tutoriels vidéo sur écran LCD, multiples langues prises en charge pour les messages sur l'écran LCD (31 langues), économie d'énergie, large écran LED, mémoire USB pour la sauvegarde de données, retour de statut, alarme sonore, configuration après la langue : Configuration multilingue. Chute (batterie et étiquette comprises) Nm : 0,5, 1 000 fois (fermé)	
Fonctions – Autodiagnostic	Vérification de la Tête Thermique, Détection de la Fin du Papier, Impression Test, Détection du Capot, Mise Hors Tension Automatique	
Accessoires		
Inclus dans l'Emballage	Batterie Intelligente au Lithium-ion, Clip attache Ceinture	
En option	Socle de chargement à 1 baie, chargeur de batterie 1 canal/4 canaux, adaptateur secteur, adaptateur CC, adaptateur pour allume-cigare, dragonne, passant de ceinture, bandoulière, étui de transport, support pour imprimante, noyaux de guidage multimédia de 1 pouce (2)	

satoeurope.com



Toutes les informations contenues dans cette brochure sont exactes à compter de mars 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 logiciels, de produits et d'entreprises sont des marques commerciales ou des marques déposées par 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