

Format compact. Haute performance.



Série PW2NX

Une gamme d'imprimantes mobiles puissantes et compactes de 2 pouces

The Last Inch®



Unleashing the Power of IoT



satoeurope.com

Caractéristiques techniques de la PW2NX

| CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION | | | PW2NX |
|--|--|---|---|
| Méthode d'impression | | | Thermique direct |
| Résolution d'impression, points/mm (dpi) | | | 8 points/mm (203 dpi) |
| Surface d'impression maxi | Largeur, mm (pouces) | | 55 mm. (2.2") |
| | Longueur, mm (pouces) | | 160mm. (6.3") |
| Vitesse d'impression maxi, mm/sec (ips) | | | 152 mm/s (6 ips). Contrôle intelligent pour une impression rapide et régulière |
| Afficheur | | | Ecran LCD haute luminosité + visibilité grand angle. LED d'état rouge, verte et bleue bien visibles. |
| CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES. Les étiquettes SATO offrent la performance optimale | | | |
| Type de capteur | | | Gap (transmissif) et I-Mark (réflectif) |
| Type de support | | | Rouleaux d'étiquettes découpées et support continu avec glassine. Prise en charge des étiquettes Linerless (sans glassine) de série. Papier pour reçus |
| Épaisseur du support | | | 64 à 190 µm (0,064 à 0,19 mm) |
| Rouleau d'étiquettes | Diamètre | | Diamètre extérieur max. 60 mm. (2,4") |
| | Direction de l'enroulement | | Face vers l'extérieur |
| Dimension des étiquettes | Continue | Largeur | 25,4 - 55mm. (1.0 - 2.2") |
| | | Longueur | 13 - 160mm. (0.6 - 6.4") |
| | Déchirable | Largeur | 25,4 - 55mm. (1.0 - 2.2") |
| | | Longueur | 16 - 160mm. (0.6 - 6.3") |
| | Distributeur | Largeur | 32 - 55mm. (1.3 - 2.2") |
| | | Longueur | 25 - 160mm. (1.0 - 6.3") |
| | Linerless | Largeur | 50 - 58mm. (2.0 - 2.3") |
| | | Longueur | 16 - 120mm. (0.6 - 4.7") |
| POLICES / SYMBOLES | | | |
| Polices | Polices standard | Plusieurs polices Bitmap. Police Helvetica Outline. Plusieurs polices vectorielles. Consulter le manuel pour voir la liste complète. | |
| Codes à barres | Code à barres 1D | UPC-A. UPC-E. JAN/EAN. CODE 39. CODE 93. CODE 128. GS1 128 (UCC /EAN 128). CODABAR (NW-7). ITF, Ind 2 of 5, Matrix 2 of 5, Customer Barcode, UPC Add-on Code, BOOKLAND, GS1 DataBar Omni-directional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked. | |
| | Code à barres 2D | QR Code (y compris Micro QR), Security QR, PDF417 (y compris Micro PDF), MAXI Code, GS1 DataMatrix, DataMatrix (ECC200), Aztec Code | |
| Rotation d'impression | Données caractères / Code à barres | 0°, 90°, 180°, 270° | |
| CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE | | | |
| Interfaces | Modèle USB / Bluetooth | Bluetooth 3.0 avec support iOS. USB 2.0 High Speed | |
| | Modèle LAN sans fil | Bluetooth 3.0 EDR, support iOS. USB. IEEE802.11a/b/g/n. | |
| | Gestion à distance | Utilitaire de configuration SATO tout-en-un SNMP. Navigateur web (Wifi). | |
| | NFC | Pour appairage et configuration rapides | |
| Pilotes | Windows, SAP, NiceLabel, Bartender, Teklynx, pilote SATO CUPS pour Linux et Mac OS | | |
| Langage d'émulation | SBPL, SPOS, SCPCL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL | | |
| CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES | | | |
| Exigences en alimentation | | Adaptateur/chargeur secteur. Tension d'alimentation CA 100-240 V (changement automatique). Tension de sortie 10 v CC, 1,9 A | |
| Batterie | | Batterie lithium-ion intelligente. 7,2 V, 1950 mAh | |
| Économie d'énergie | | Batterie intelligente avec technologie de recharge et de consommation intelligente. Fonctions de veille programmables | |
| Dimensions | | L 95 mm x P 128 mm x H 68 mm | |
| Poids | | 437,8 g (avec batterie) | |
| Épreuve de chute | | 2,1 mètres, toutes faces. | |
| Construction du boîtier | | Polycarbonate et élastomère amortisseur de chocs | |
| Température ambiante | | -15 à 50 °C (5 à 122 °F). Modèle WLAN : 0 à 50 °C (32 à 122 °F). En mode Linerless : 5 à 35 °C (41 à 95 °F). | |
| Humidité | | 10 à 85 % HR. Modèle WLAN : 20 à 80% HR. En mode Linerless : 30 à 75 % HR (sans condensation dans tous les cas) | |
| DIVERS | | | |
| Homologations | | Conformité européenne CE. Homologation Bluetooth MFi. Homologation Wi-fi. FCC. Conforme à ROHS. | |
| Fonctions opérateur | | Les touches opérateur et l'écran sont regroupés pour faciliter leur utilisation. Nombreuses fonctions utilisateur par icônes. | |
| Fonctions d'auto-diagnostic | | Contrôle de la tête, contrôle de la batterie, détection de fin de papier, détection de tête ouverte, détection d'erreur de capteur, contrôle d'erreur de données. Surcharge / protection contre la décharge, essai d'impression. | |
| Accessoires | | Batterie de recharge, chargeur de batterie simple, stations d'accueil pour recharge de 1 ou 4 batteries pour véhicule, bureau ou fixation murale, adaptateur secteur (charge la batterie à l'intérieur de l'imprimante). Étuis de transport standard et pour utilisation intensive. Bandoulière, chargeur pour véhicule. | |