

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.	