

# PV4

Une imprimante mobile compacte et puissante

# Imprimante mobile PV4.

Conçue pour un étiquetage puissant sur demande dans un large éventail d'industries.

Avec la demande croissante de technologies dans le cloud d'une année à l'autre, les entreprises recherchent désormais des dispositifs IoT allant au-delà de la simple impression d'étiquettes. Les solutions de nouvelle génération de SATO sont conçues pour améliorer la satisfaction client, renforcer la productivité et fournir un service de suivi et de traçabilité

C'est pourquoi nous sommes fiers de présenter la PV4, une imprimante mobile ultra performante conçue pour répondre aux exigences des environnements d'impression d'étiquettes à la demande.

toujours précis, pour une plus grande tranquillité d'esprit.







## Vente au détail

Proposer une impression à la demande simple et efficace aux points de vente dans lesquels la rapidité est essentielle

L'imprimante PV4 rend l'impression en magasin simple et efficace pour des applications cruciales, telles que les modifications de prix et les remises, l'étiquetage des retours de marchandise et l'inventaire. Elle permet également aux employés du secteur de la vente au détail de se connecter sans fil à leur point de vente pour synchroniser les prix des étiquettes en temps réel afin d'améliorer la précision des prix et la satisfaction



## Logistique

#### Renforcer l'efficacité de chaque étape de la chaîne d'approvionnement

Les étiquettes requises tout au long de la chaîne d'approvionnement, incluant la réception, l'entreposage et le retour de marchandises, peuvent être imprimées avec efficacité par l'imprimante PV4. Elle s'accompagne des principales émulations concurrentielles pour une intégration transparente dans les flux de travail existants.



### Industrie

#### L'étiquetage des produits au service de la tracabilité et de l'efficacité

Conçue pour les environnements industriels exigeants, l'imprimante mobile PV4 offre aux industriels toute la visibilité et la traçabilité dont ils ont besoin, des matières premières aux produits finis. Un atout indéniable en cas de défaut d'un produit. Elle est équipée d'un boîtier en polycarbonate durable et de rebords en caoutchouc permettant d'absorber les impacts en cas de chute, essentiels dans le secteur de l'industrie.



### Santé

#### Améliorer l'exactitude et l'efficacité afin de renforcer la sécurité et la satisfaction des patients

Qu'il s'agisse de l'inscription du patient, du suivi laboratoire et de la gestion des stocks au sein des établissements de santé, ou bien de la production, de la délivrance ou de la distribution de produits pharmaceutiques, cette nouvelle génération d'imprimantes intelligentes offre exactitude et efficacité aux utilisateurs et renforce la sécurité des patients et des consommateurs.





Répondre à tous vos besoins d'impression à la demande avec une solution dynamique complète

## **Utilisation simple**

Une expérience utilisateur intuitive grâce à un écran simple à utiliser et un menu convivial



## Intégration et connexion

- L'imprimante SATO PV4 bénéficie d'une compatibilité exceptionnelle. Les émulations **SLCS**, **BPL-Z**™ et **BPL-C**<sup>™</sup> garantissent un processus de remplacement simple des imprimantes existantes sans créer de nouveaux flux de travaux complexes et simplifient le processus d'intégration des services informatiques.
- De plus, les options de connectivité telles que le WiFi, le Bluetooth 4.1, USB 2.0, la technologie NFC ainsi que la compatibilité **Android** et i**OS** permettent d'améliorer l'expérience utilisateur.









Compatible avec iOS



## Informations techniques PV4

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT		PV4			
Nom de la série		Série PV			
CARACTÉRISTIQUES E	CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION				
Résolution d'impressi	on	203 dpi (8 points/mm)			
Méthode d'impression		Thermique directe			
Position du support		Alignement central			
Mode imprimante		Standard : alimentation continue, déchirement, distributeur En option : Étiquettes Linerless			
Vitesse d'impression	Mode d'impression	Jusqu'à 127 mm/sec. (5 pouces/sec.)			
	Température	La température ambiante et l'état de la batterie peuvent réduire la vitesse.			
Impression des couleurs sombres		Niveaux d'obscurité : de 0 à 30 Par défaut : 10			
Zone d'impression		Longueur max 400 mm (15,74") x Largeur max 104 mm (4,09")			
Dimensions/Poids	Dimensions externes :	I 158 x P 186 x H 82 mm (6,23" x 7,33" x 3,23"), hors parties saillantes			
	Hauteur avec capot ouvert	l 158 x P 225 x H 127,3 mm (6,23" x 8,86" x 5,01"), hors parties saillantes			
	Poids	1 090 g (2,41 lbs). (batterie comprise, hors consommable)			
	Dimensions de l'emballage	I 297 x L 228 x H 91 mm (11,69" x 8,97" x 3,58")			
	Poids de l'emballage	1,74 kg (3,84 lbs)			
Options		Batterie intelligente (pièce de rechange) Support une batterie Support quatre batteries Bandoulière			
	Batterie	Accessoires standard			
	Adaptateur secteur	Accessoires standard			
	Cordon d'alimentation	Accessoires standard			
Accessoires	Accroche ceinture	Accessoires standard			
	Guide rapide	Accessoires standard			
	CD d'installation	Accessoires standard			
	Disques de support	Disque de support rouleau étiquettes : Standard 19 mm (0,75"). En option 12 mm (0,47") inclus			
Pilote d'impression		Pilote Windows (Euro Plus/Seagull) Pilote Linux CUPS, Pilote Mac CUPS Pilote OPOS			
Outils		Utilitaire (Unified Label Utility, Net Configuration Tool) Label Artist Mobile (iOS, Android), Bartender UL			
SDK		iOS SDK, Android SDK, Windows SDK (Windows XP – Windows 10), outils d'administration de serveur mPrint.			
MÉMOIRE & TRAITEMENT					
CPU	CPU1	CPU central ARM 926 400 MHz, Linux SDK Windows Mobile CE SDK Xamarin SDK			
Mémoire intégrée	ROM	Flash 256 Mo			
	RAM	SDRAM 128 Mo			
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT					
Spécifications de la batterie		Batterie lithium-ion intelligente			
Specifications de la ba	atterie	Tension 7,2 V: 6 700 mAh 48 wh			
		Adaptateur secteur (chargement de l'imprimante), support une batterie, support quatre batteries			
	Méthode de charge	Temps de charge : Environ 6 heures (adaptateur, adaptateur pour allume-cigare), Environ 10 heures (support une batterie/quatre batteries)			

CONNECTIVITÉ			
Interfaces	USB		Connecteur USB 2.0 FS Type C
	Série		Connecteur standard RS-232 mini 14 broches
	LAN sans fil		802.11a/b/g/n (infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) TCP/IP, HTTP, DHCPv4 Sécurité: WEP, WPA, WPA2 Schéma de chiffrement: Aucun, WEP (64 bits/128 bits), AES/TKIP (Mode mixte-PSK WPA/WPA2, WPA2-PSK)
		Canaux	1 à 13 (2,4 GHz) /36 à 64, 100 à 140, 149 à 165 (5 GHz) *Le canal disponible varie selon les pays.
	Bluetooth		Version 5.0 classique + LE
			Profil : SPP, iAP2
			Appairage Bluetooth™ simple via NFC
FONCTIONNEMENT	ET FACILITÉ D'UTIL	ISATION	
Spécifications LCD			TFT-LCD 2 pouces (240 * 320, 262K couleur)
Fonctionnement	Fonctionnement par touches		4 touches : Marche/Arrêt, Alimentation, touches de déplacement, touches de sélection du menu.
	Capteurs		Capteur de marques noires (I-Mark), capteur d'espaces entre étiquettes (GAP), capteur d'ouver- ture capot, capteur de présence étiquette.
	Ajustement de la luminosité		6 niveaux (peut être révisé ultérieurement)
Spécifications LED	ications LED		LED rouge allumée : En charge LED verte allumée : Chargement terminé LED rouge clignotante : Erreur, remplacement ou réinstallation de la batterie
CARACTÉRISTIQUES	DU SUPPORT		
	Épaisseur du su (Étiquette + Gla		0,07 mm à 0,15 mm (0,0027" à 0,0059")
	Continu	Longueur	6 mm à 400 mm (0,236" à 15,748")
		Largeur	50 mm à 112 mm (1,97" à 4,41")
	Déchirement	Longueur	6 mm à 400 mm (0,236" à 15,748")
		Largeur	50 mm à 112 mm (1,97" à 4,41")
	Distributeur	Longueur	6 mm à 400 mm (0,236" à 15,748")
Commont		Largeur	50 mm à 112 mm (1,97" à 4,41")
Support	Type de support/ Forme du support		Support en rouleau (enroulé face vers l'extérieur)
			Support en paravent
			Ticket de reçu, Continu, Étiquettes
	Marques noires		Densité optique 0,84 ~ 1,34
			Diamètre du support en rouleau
	Diamètre du rouleau/ mandrin		Maximum 66 mm (2,59") Mandrin papier intérieur 19 mm ou 12 mm (0,75" ou 0,47")
CARACTÉRISTIQUES	DE POLICES		
Polices d'impres- sion intégrées	Police Bitmap		10 polices résidentes SLCS, 16 polices résidentes BPL-Z™, 7 polices résidentes BPL-Z™
	Polices vectorielles		Une police résidente SLCS, une police résidente BPL-Z™
	Prise en charge des Code page		23 Code page, prise en charge Unicode (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
NORMES ET RÉGLEM	IENTATIONS		
Normes et réglementations	Réglementation relative au bruit (EMC)		CFCC, CE, SAR
	Réglementation en matière de sécurité		UL, CB
	RoHS-2		Conforme à la directive RoHS-2 limitant l'utilisation de matières dangereuses.
	DEEE		Conforme
	Étanche/Antipoussière		IP54





satoeurope.com

