

**SATO**  
Powered On Site /



# PV3

Une imprimante mobile  
puissante et robuste

[satoeurope.com](http://satoeurope.com)

# Imprimante mobile PV3.

La PV3 est une imprimante d'étiquettes 3 pouces mobile haute performance et compacte, idéale pour un large éventail d'applications dans les domaines de la santé, de l'industrie, de la vente au détail et de la logistique.



**Légère et robuste, la PV3 s'adapte aussi bien à une utilisation en intérieur qu'en extérieur.** Des remises à l'étiquetage des étagères et à l'étiquetage des échantillons au chevet du patient, cet appareil renforcera l'efficacité et la productivité des opérateurs et leur permettra de consacrer davantage de temps aux activités les plus importantes.

## Imprimez des reçus ou des étiquettes à la demande, où que vous soyez.

**La PV3 propose une impression rapide et haute résolution avec plusieurs interfaces de communication. Efficace à tout moment et en tout lieu, ce modèle garantira la traçabilité de vos produits à un prix compétitif.**

L'imprimante PV3 combine des fonctionnalités à valeur ajoutée et un design de classe mondiale pour fournir une solution d'impression surpassant toutes vos attentes.



## APPLICATIONS :

- ✓ Vente au détail
- ✓ Logistique et Distribution
- ✓ Entreposage et Industrie
- ✓ Santé
- ✓ Hôtellerie
- ✓ Services publics / Gouvernement



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS :

- ✓ Portable et légère
- ✓ Compacte
- ✓ Robuste
- ✓ Vitesse d'impression rapide de 5 ips
- ✓ Simple à utiliser
- ✓ Détection d'autocalibration
- ✓ Prise en charge Unicode
- ✓ Écran LCD convivial et chargement de supports facile

# La PV3 ne vous laissera pas tomber !



L'imprimante SATO PV3 bénéficie d'une compatibilité exceptionnelle. Les émulations SLCS, BPL-ZTM et BPL-CTM 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 iOS permettent d'améliorer l'expérience utilisateur.



Par exemple, la PV3 permet aux vendeurs de se connecter sans fil au point de vente en temps réel pour améliorer la précision des prix et la satisfaction des clients.

# Compacte et performante.

Les imprimantes mobiles lourdes peuvent à long terme compliquer la vie de certains corps de métier, tels que les conducteurs de train ou les gardiens de parking. Incroyablement légère par rapport à la plupart des solutions mobiles du marché, l'imprimante PV3 vous accompagnera partout, sans effort. Pour une meilleure transportabilité, la PV3 peut être vendue avec une sangle de ceinture ou une bandoulière.

La PV3 est à la fois solide et compacte. Capable de résister à des chutes de 2,1 m, elle est équipée d'un boîtier en polycarbonate durable et de rebords en caoutchouc permettant d'absorber la force des impacts en cas de chute. Cette conception novatrice permet d'éviter les temps d'arrêt dus à des interruptions aussi bien dans l'environnement de travail externe qu'interne. Des salles d'hôpital aux ateliers d'usine, la PV3 est conçue pour résister à des impacts sur n'importe quelle surface, aussi dure soit-elle.



## Fonctions, logiciels et outils conviviaux

- ✓ Chargement rapide et facile des consommables avec un capot avec ouverture à une touche
- ✓ Compatible avec une large gamme d'outils et de logiciels
- ✓ Écrans d'affichage et alertes lumineux et clairs

# OUTILS TECHNIQUES

- ✓ iOS SDK, Android SDK, Windows SDK (Windows 10)
- ✓ Pilotes pris en charge :  
Pilote Windows (Euro Plus/Seagull)  
Pilote Linux CUPS, Pilote Mac CUPS,  
Pilote OPOS
- ✓ Utilitaire (Unified Label Utility, Net Configuration Tool) Logiciel de conception d'étiquettes (Pris en charge : Bartender UL)
- ✓ Mini connecteur USB 2.0 FS Type B
- ✓ Connexion Wifi et WLAN
- ✓ Bluetooth
- ✓ IP54
- ✓ Compatible avec iOS



## Accessoires en option

### • Adaptateur Secteur

Peut être raccordé à l'imprimante pour recharger entre deux utilisations. Opérationnelle même en plein chargement. Capable de recharger une batterie en 4 heures.

### • Stations d'accueil pour recharge de 1 à 4 batteries

Permet de charger une batterie ou jusqu'à quatre batteries en 4 heures.

### • Sangle de ceinture

Ayez toujours les mains libres grâce à une sangle de ceinture et une bandoulière en option.



# Caractéristiques techniques PV3

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT		
Résolution d'impression	8 dot/mm. (203 dpi)	
Vitesse d'impression	127 mm /sec (5 ips)	
Zone d'impression	Largeur max.	72 mm (2,83 pouces)
	Longueur max.	400 mm (15,74 pouces)
Format du support (avec glassine)	Largeur	80 mm (3,15 pouces)
	Longueur	400 mm (15,74 pouces)
PRINTING SPECIFICATIONS		
Méthode	Impression thermique directe	
Mode	Continu, déchirement, distributeur	
CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT		
Type de capteur	Échenillage, marques noires	
Type de support	Rouleau (face vers l'extérieur), étiquettes pliables, papier pour reçus	
Media	Épaisseur (Étiquette & Glassine)	0,07 - 0,15 mm (0,003 - 0,006 pouces)
	Diamètre de rouleau	Maximum : 66 mm (2,60 pouces)
	Enroulement	Extérieur
Consommables SATO authentiques	Pour une qualité d'impression maximale et une utilisation optimale, nous vous recommandons d'utiliser les consommables SATO d'origine.	
FONT SPECIFICATIONS		
Internal Fonts	33 Bitmap and 2 Scalable Fonts, Multi-national Language Support for Major Latin, Pan European and Asian Languages, Single and Double Byte Fonts	
CONNECTIVITÉ		
Standard	Bluetooth® Ver. 4.1 LE (et) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Soft AP) (selon le modèle)	
MéMOIRE & TRAITEMENT		
Mémoire de l'imprimante	Flash 256 Mo, SDRAM 128 Mo	
Polices, vidéos, graphiques ou formats téléchargeables par l'utilisateur	Maximum 5 Mo	
OUTILS D'ASSISTANCE CONVIVIAUX		
Voyant LED grand format	LED rouge allumée	En charge
	LED verte allumée	Entièrement chargé
	LED rouge clignotante	Erreur remplacement ou réinstallation de la batterie
Audible Alerts	Buzzer	
Self Diagnosis	Capot ouvert, détection d'étiquette	
Display Panel	LCD (200 x 100 pixels)	
Emulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	
OPTIONS		
Incluses	Batterie Lithium-ion, clip attache ceinture	
En option	Stations d'accueil pour recharge de 1 ou 4 batteries, Bandoulière, Batterie Lithium-ion, adaptateur Secteur	
SYMBOLS CODES-BARRES		
Codes-barres	Linéaires	Codebar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industriel 2/5, Entrelacé 2/5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2/5, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
	Codes à barres 2D	Aztec, Codablock, Code 49, Composite Symbologies, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT		
Exigences électriques	AC 100 V à 240 V (90 ~ 264 Vac) Tension de sortie: 9 Vdc (9 ~ 9,55 Vdc)	
Batterie	7,4V Li-ion, 2 600 mAh	
Normes et homologations officielles	Veuillez contacter SATO pour connaître les homologations officielles de votre région.	
Environnement	En fonctionnement	de -15 à 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% d'hygrométrie (sans condensation)
	Stockage	de -30 à 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% d'hygrométrie (sans condensation)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	159mm L x 119mm W x 79mm H (6.26" L x 4.69" W x 3.11" H)	
Poids	694 g (1,53 lbs) (batterie incluse, sans consommable) Batterie de 110 g (0,24 lbs)	
Construction	Boîtier en polycarbonate et rebords en caoutchouc	
Durabilité	Résistance aux chutes de 2,1 m (6,9'), étanche et anti-poussière IP54 (imprimante uniquement)	
OPTIONS		
Fonctions - Caractéristiques utiles	iOS, SDK Android et Windows, Outils de configuration, distributeur intégré, Virtual COM pour USB, logiciel de conception d'étiquettes, application d'impression mobile, état visuel de la batterie	

Version: June 2022. Specification subject to change without notice.

Pour en savoir plus, veuillez contacter votre  
agence SATO locale ou vous rendre sur le site :

[satoeurope.com](https://www.satoeurope.com)

