



PV3

Une imprimante mobile
puissante et robuste

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	
SYMBOLES 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.