

PV3

Una impresora portatil resistente y potente

Especificaciones técnicas de la PV3

ESPECIFICACIONES DE	PRODUCTO	
Resolución de impresión		8 Punkte/mm (203 dpi)
Velocidad de impresión		127mm/seg. (5pulg./seg.)
	Anchura máx.	72mm (2,83")
Área de impresión	Longitud máx.	400mm (15,74")
	Anchura	
Tamaño de la etiqueta (con papel soporte)		80mm (3,15")
	Longitud	400mm (15,74")
ESPECIFICACIONES DE	IMPRESION	
Método	Térmica directa	
Modo	Continuo, de arrancado,	tipo dispensador
ESPECIFICACIONES DE	SOPORTE	
Tipo de sensor	Gap (Transmisivo), Black	Mark (Reflectivo)
Tipo de soporte	Rollo (impresión face-out), Etiquetas fan-fold, Papel de recibo	
	Grosor (Etiqueta y papel soporte)	0,07 - 0,15mm (0,003 - 0,006")
Soporte	Diámetro del rollo	Máxima: 66mm (2.60")
		Máximo: 66mm (2,60")
	Rollo	Impresión face-out
Consumibles originales de SATO		esión máxima y un uso óptimo, SATO recomienda usar exclusivamente consumibles originales de SATO
ESPECIFICACIONES DE	FUENTES	
Fuentes internas	33 fuentes de mapas de bits y 2 fuentes escalables, y soporte multilingüe para los principales idiomas latinos, paneuropeos y asiáticos, Fuentes de un solo byte y de dos bytes	
CONECTIVIDAD		
Estándar	Bluetooth® Ver. 4.1 LE (y) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Soft AP) (según el modelo)
MEMORIA Y PROCESAN	_	
Memoria de la impresora	256MB de memoria Flash, 128MB de SDRAM	
Formatos, gráficos fuentes descargables por el usuario	Máximo 5MB	
HERRAMIENTAS DE SOI	PORTE FÁCILES DE USAR	
		Canada
Amplio LED de estado	LED rojo encendido	Cargando
	LED verde encendido	Totalmente cargada
	LED rojo intermitente	Error sustitución o reinstalación de la batería
Avisos acústicos	Indicador acústico	
Autodiagnóstico	Detección de tapa abierta, detección de presencia de etiqueta	
Panel de visualización	LCD (200 x 100 píxeles)	
Emulaciones	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	
OPCIONES		
	De Color Inc.	
Incluye	Batería de ion-litio, clip p	
Opcional		argador de 4 puertos, correa de hombro, batería de ion-litio, adaptador de CA
TIPOS DE CÓDIGOS DE	BARRA	
Códigos de barras	Lineales	Codebar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Estándar 2 de 5, Extensiones UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
	Bidimensionales	Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 3
CADACTEDÍCTICAS DE S	UNCIONAMENTO	
CARACTERÍSTICAS DE F Requisitos de	Tensión de salida 100VCA-240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)	
alimentación		
Batería	De ion-litio de 7,4V, 2.600mAh	
Estándares y aprobaciones de organismos	Para más información sobre aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO	
Entorno	Funcionamiento Almacenamiento	-15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación) -30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)
CARACTERÍSTICAS FÍSIC	CAS	
Dimensiones	Largo 159mm x Ancho 119mm x Alt. 79mm (6,26" x 4,69" x 3,11")	
Peso	694g (1,53 libras) (incluida la batería y excluido el material) Peso de la batería de 110g (0,24 libras)	
Carcasa	Cuerpo de policarbonato recubierto de goma	
Resistencia OPCIONES	Resiste múltiples impactos de caída de hasta 2,1m (6,9 pies) IP54 resistente al agua y al polvo (solo la impresora)	