

SATO
Powered On Site /



PV3

Una impresora portatil resistente y potente

satoeurope.com

Especificaciones técnicas de la PV3

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO		
Resolución de impresión	8 Punkte/mm (203 dpi)	
Velocidad de impresión	127mm/seg. (5pulg./seg.)	
Área de impresión	Anchura máx.	72mm (2,83")
	Longitud máx.	400mm (15,74")
Tamaño de la etiqueta (con papel soporte)	Anchura	80mm (3,15")
	Longitud	400mm (15,74")
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		
Método	Térmica directa	
Modo	Continuo, de arrancado, tipo dispensador	
ESPECIFICACIONES DEL SOPORTE		
Tipo de sensor	Gap (Transmisivo), Black Mark (Reflexivo)	
Tipo de soporte	Rollo (impresión face-out), Etiquetas fan-fold, Papel de recibo	
Soporte	Grosor (Etiqueta y papel soporte)	0,07 - 0,15mm (0,003 - 0,006")
	Diámetro del rollo	Máximo: 66mm (2,60")
	Rollo	Impresión face-out
Consumibles originales de SATO	Para una calidad de impresión 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 (Infraestructure, Ad-hoc, Soft AP) (según el modelo)	
MEMORIA Y PROCESAMIENTO		
Memoria de la impresora	256MB de memoria Flash, 128MB de SDRAM	
Formatos, gráficos fuentes descargables por el usuario	Máximo 5MB	
HERRAMIENTAS DE SOPORTE FÁCILES DE USAR		
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		
Incluye	Batería de ion-litio, clip para cinturón	
Opcional	Cargador de 1 puerto, cargador 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 39
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO		
Requisitos de alimentación	Tensión de salida 100VCA-240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)	
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	-15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)
	Almacenamiento	-30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
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	Resiste múltiples impactos de caída de hasta 2,1m (6,9 pies) IP54 resistente al agua y al polvo (solo la impresora)	
OPCIONES		
Funciones - Características útiles	iOS, SDK de Android y Windows, Herramientas de configuración, Dispensador integrado, COM virtual para USB, Software para el diseño de etiquetas, Aplicación para impresión móvil, Indicador de estado de carga	