

**SATO**  
Powered On Site /



# PV3

Wydajna i niezawodna  
drukarka mobilna

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

# Specyfikacja techniczna drukarki PV3

DANE TECHNICZNE PRODUKTU		
Rozdzielczość wydruku	8 pkt/mm. (203 dpi)	
Prędkość drukowania	127 mm/s (5 ips)	
Obszar drukowania	Szerokość zadruku	72 mm (2,83")
	Maks. długość	400 mm (15,74")
Rozmiar nośnika (z podkładem)	Szerokość	80 mm (3,15")
	Długość	400 mm (15,74")
DANE TECHNICZNE DRUKU		
Metoda drukowania	Termiczna	
Tryb pracy	Ciągły, z odrywaniem, z podajnikiem	
DANE TECHNICZNE NOŚNIKA		
Typ czujnika	czujnik przerwy, czujnik Black Mark	
Typ nośnika	Rolka (stroną drukowaną na zewnątrz), składanka (fan-fold), paragon	
Nośnik	Grubość (Etykieta z podkładem)	0,07mm – 0,15mm (0,003" – 0,006")
	Średnica rolki	Maks.: 66 mm (2,60")
	Odwijanie	Stroną zadrukowywaną na zewnątrz
Oryginalne materiały eksploatacyjne	Firma SATO zaleca korzystanie z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych, aby uzyskać maksymalną jakość druku i optymalną wydajność pracy.	
DANE TECHNICZNE CZCIONKI		
Czcionki zaprogramowane	33 czcionek bitmapowych i 2 skalowalne, obsługa najpopularniejszych języków łacińskich, europejskich i azjatyckich, Czcionki jedno- i dwubajtowe	
ŁĄCZNOŚĆ		
Standardowa	USB 2.0 (Type B mini connector), Bluetooth® Ver. 4.1 LE	
PAMIĘĆ I PRZETWARZANIE		
Pamięć drukarki	256 MB Flash, 128 MB SDRAM	
Możliwość pobierania czcionek, grafik i formatów	Maksymalnie 5 MB	
PRZYJAZNE W OBSŁUDZE NARZĘDZIA WSPARCIA		
Duża dioda LED trybu drukarki	Czerwona dioda LED włączona	Ładowanie
	Zielona dioda LED włączona	W pełni naładowana
	Czerwona dioda LED miga	Błąd należy wymienić lub ponownie zainstalować akumulator
Alerty dźwiękowe	Sygnał	
Automatyczna diagnoza	Otwarcia pokrywy, obecności etykiety	
Wyświetlacz	LCD (200 x 100 pikseli)	
Emulacja	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	
OPCJE		
W zestawie	Akumulator litowo-jonowy, uchwyt na pasek	
Opcjonalnie	Ładowarka 1-kanalowa, ładowarka 4-kanalowa, akumulator litowo-jonowy, zasilacz	
SYMBOLE KODÓW KRESKOWYCH		
Kody kreskowe	Liniove	Codebar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5, UPC/EAN Extensions, UPC-A, UPC-E, IMB
	Symbole 2D	Aztec, Codablock, Code 49, Composite Symbologies, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR code, TLC 39
PARAMETRY PRACY		
Zasilanie elektryczne	Prąd przemienny, od 100 V do 240 V (90 ~ 264 Vac); Napięcie wyjściowe: 9 Vdc (9 ~ 9,55 Vdc)	
Akumulator	Litowo-jonowy 7,4V Li-ion, 2 600 mAh	
Normy i atesty	Informację na temat atestów obowiązujących w danym rejonie można uzyskać od lokalnego przedstawiciela firmy SATO.	
Środowisko	Praca	-15 – 50°C (5 – 122°F) / 10 – 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie	-30 – 60°C (-22 – 140°F) / 10 – 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
CECHY FIZYCZNE		
Wymiary	159mm dł. x 119mm szer. x 79mm wys. (6,26" dł. x 4,69" szer. x 3,11" wys.)	
Masa	694 g (1,53 lbs) (z akumulatorem, bez nośnika) Masa akumulatora 110 g (0,24 lbs)	
Konstrukcja	Obudowa z poliwęglanu, otulina gumowa	
Trwałość	Wytrzymuje upadki z wysokości 2,1 m (6,9"), klasa odporności na wodę i pył IP54 (tylko drukarka)	
OPCJE		
Funkcje - Przydatne funkcje	Pakiety SDK dla systemów iOS, Android i Windows, narzędzia konfiguracji, wbudowany podajnik, wirtualny port COM dla USB, oprogramowanie do projektowania etykiet, aplikacja do drukowania mobilnego, wizualna informacja o stanie naładowania akumulatora	