



PV3

Wydajna i niezawodna
drukarka mobilna

Drukarka mobilna PV3.

Drukowanie paragonów i etykiet na życzenie w dowolnym miejscu. PV3 to solidna, przenośna, wydajna trzyczalowa drukarka etykiet nowej generacji firmy SATO, która doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach, w tym w służbie zdrowia, przemyśle produkcyjnym, handlu detalicznym.



To lekkie, wytrzymałe urządzenie o niewielkich rozmiarach może być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Drukarka podnosi wydajność operatora podczas wykonywania wielu zadań, od oznaczania precen i towarów na półkach po etykietowanie próbek przy łóżku pacjenta, zostawiając pracownikom więcej czasu na wykonywanie ważnych codziennych obowiązków.

Drukowanie paragonów i etykiet na życzenie w dowolnym miejscu.

PV3 zapewnia wysoką jakość i szybkość drukowania oraz posiada wiele opcji interfejsu. To urządzenie stanowi ekonomiczne rozwiązanie do monitorowania, umożliwiające wydajne drukowanie w dowolnym miejscu i czasie.

Drukarka PV3 łączy wiele wartościowych funkcji ze nowoczesnym designem, tworząc rozwiązanie, które przekracza oczekiwania każdego użytkownika.



ZASTOSOWANIE:

- ✓ Handel detaliczny
- ✓ Logistyka i dystrybucja
- ✓ Magazynowanie i przemysł
- ✓ Służba zdrowia
- ✓ Hotelarstwo
- ✓ Usługi użyteczności publicznej/
instytucje rządowe



NAJWAŻNIEJSZE CECHY DRUKARKI:

- ✓ Mobilność i lekkość
- ✓ Niewielka konstrukcja
- ✓ Trwałość
- ✓ Wysoka prędkość drukowania
– 127 mm/s (5 ips)
- ✓ Prostota obsługi
- ✓ Inteligentne wykrywanie mediów
- ✓ Obsługa unicode
- ✓ Przyjazny w obsłudze
podświetlany ekran LCD
i mechanizm ładowania
nośników

Drukarka PV3 nie zawodzi!



Drukarka PV3 firmy SATO jest wyjątkowo kompatybilna. Emulacje innych firm, w tym SLCS, BPL-ZTM oraz BPL-CTM zapewniają możliwość bezproblemowej wymiany istniejących drukarek bez tworzenia skomplikowanych procesów pracy, co upraszcza integrację oprogramowania pracownikom IT.

Urządzenie posiada wiele opcji, takich jak WiFi, Bluetooth 4.1, USB 2.0 oraz NFC, a także jest zgodne z systemami Android oraz iOS, zapewniając większą wygodę obsługi.



Dzięki temu drukarka PV3 umożliwia pracownikom nawiązywanie połączeń bezprzewodowych bezpośrednio z punktu sprzedaży, a tym samym zwiększenie dokładności cen i zadowolenia klientów.

Niewielka konstrukcja, duża wydajność.

Noszenie ze sobą ciężkiej, mobilnej drukarki może utrudnić pracę konduktorów kolejowych czy pracowników obsługi parkingów. Drukarka PV3 jest wyjątkowo lekka w porównaniu do większości urządzeń tego rodzaju, dzięki czemu korzystanie z niej to sama przyjemność. Model PV3 dostępny jest również w wersji z paskiem na ramię i klipsami do paska, które dodatkowo ułatwiają przenoszenie.

Drukarka PV3 łączy dużą wydajność z niewielką konstrukcją. Dzięki mocnej obudowie z poliwęglanu i gumowym krawędziom, które absorbują siłę uderzenia, urządzenie wytrzyma upadek nawet z wysokości 2,1 m. Innowacyjny design zapobiega przestojom w pracy spowodowanym uszkodzeniem urządzenia w każdym środowisku pracy. Od szpitali po hale produkcyjne – drukarka PV3 wytrzyma uderzenie o każdą twardą powierzchnię.



Funkcjonalność, oprogramowanie i narzędzia przyjazne dla użytkownika

- ✓ Szybkie i łatwe ładowanie mediów dzięki pokrywie otwieranej jednym przyciskiem
- ✓ Zgodność z wieloma rodzajami oprogramowania i narzędzi
- ✓ Jasny, wyraźny wyświetlacz elektroluminescencyjny pokazuje alerty

NARZĘDZIA TECHNICZNE

- ✓ Oprogramowanie (SDK) dla systemów iOS, Android, Windows 10
- ✓ Obsługiwane sterowniki: sterownik Windows (Euro Plus/Seagull) sterownik CUPS systemu Linux, sterownik CUPS systemu Mac, sterownik OPOS
- ✓ Program narzędziowy (Unified Label Utility, Net Configuration Tool) Oprogramowanie do projektowania etykiet (Obsługiwane: Bartender UL)
- ✓ Mini USB 2.0 FS typ B
- ✓ Interfejs WLAN i połączenie WIFI
- ✓ Bluetooth enabled
- ✓ IP54
- ✓ Zgodność z systemem iOS



Opcjonalne akcesoria

• Zasilacz

Może być podłączony do drukarki i służy do ładowania jej między cyklami użycia. Można używać drukarki podczas ładowania. Ładuje pojedynczy akumulator w 4 godziny.

• Ładowarka akumulatorowa 1- i 4-kanalowa

Ładuje jeden akumulator lub maksymalnie cztery akumulatory w 4 godziny.

• Pasek na ramię

Dostępny pasek na ramię, który umożliwia pracę bez użycia rąk.



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	

W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z lokalnym oddziałem firmy SATO lub odwiedź naszą stronę internetową:

satoeurope.com

