

## Verifone V400m



Model V400m, należący do najnowszej rodziny produktów Engage, wykorzystuje możliwości i wydajność najnowszego systemu operacyjnego Verifone V/OS i nowoczesne środowisko aplikacji. Ten elegancki, kompaktowy terminal płatniczy pomaga przedsiębiorcom zwiększyć lojalność klientów i wygenerować dodatkowe przychody. Wiele opcji łączności zapewnia niezawodny zasięg i maksymalną mobilność przedsiębiorcom prowadzącym zarówno biznesy stacjonarne, jak i obwoźne. Duży, kolorowy, dotykowy wyświetlacz o przekątnej 3,5", obszerna pamięć, przyjazny interfejs użytkownika i błyskawiczne przetwarzanie transakcji sprawiają, że V400m jest doskonałym rozwiązaniem zarówno do przyjmowania płatności przy stoliku w restauracji, w dostawach domowych, jak i w stacjonarnych punktach handlowych, np. do rozładowywania kolejek sklepowych.

- Wiele opcji łączności: 4G, WiFi i Bluetooth
- Złącze USB do podłączenia kamery, skanera kodów kreskowych lub czytników biometrycznych
- Najwyższy poziom bezpieczeństwa i szyfrowanie end-to-end
- Obsługa wszystkich rodzajów płatności: NFC/bezstykowych, portfeli mobilnych, kart EMV, kart z paskiem magnetycznym

## Specyfikacja

### Procesor

600 MHz, 32-bitowy procesor RISC Arm Cortex-A9, 1500 MIPS

### Pamięć

1024 MB (512 MB Flash, 512 MB SDRAM)

### Wyświetlacz

Pojemnościowy ekran dotykowy 3,5"

### System operacyjny

V/OS

### Łączność

4G, Bluetooth 4.1, 2,4 GHz + 5 GHz WiFi

### Drukarka

30 linii na sekundę, rolka papieru 40 mm

### Czytniki kart

Trójścieżkowy czytnik kart magnetycznych: ISO 7810, 7811, 7813; czytnik kart smart: certyfikat EMVCo

### Technologia bezstykowa

ISO 14443 Typy A i B, zdolność do ISO 18092, Certyfikat EMVCo Level 1, MIFARE, wsparcie głównych schematów NFC/CTLS

### Porty peryferyjne

Pojedyncze złącze USB – 1 host/klient, oddzielna ładowarka

### Audio

Głośnik monofoniczny

### Bezpieczeństwo

Zgodność ze standardem PCI PTS 5.X

### Zasilanie

Bateria/akumulator: 3,8 V, 2890 mAh Li-Ion; PSU: 100-240 V AC z wyjściem 5 V DC; 2,2 A

### Wymiary

Długość: 160,75 mm, szerokość: 72,85 mm, wysokość: 59 mm

### Warunki eksploatacji

Temperatura działania: 0° do 50° C (32° do 122° F); temperatura przechowywania: -20° do 60° C (-4° do 140° F); względna wilgotność powietrza: 5% do 90%, niekondensująca

### Stacja bazowa

- Tylko do ładowania
- Stacja bazowa wyposażona we wszystkie funkcje: RS-232 z zasilaniem, modem, Ethernet, klient USB, host USB, Bluetooth

### Pozostałe standardowe wyposażenie

Obsługa 2 kart SAM, geolokalizacja, akcelerator wideo Open GL, podświetlana klawiatura, gniazdo na pamięć uSD, obsługa dwóch kart SIM

### Opcje/akcesoria

Osłona klawiatury