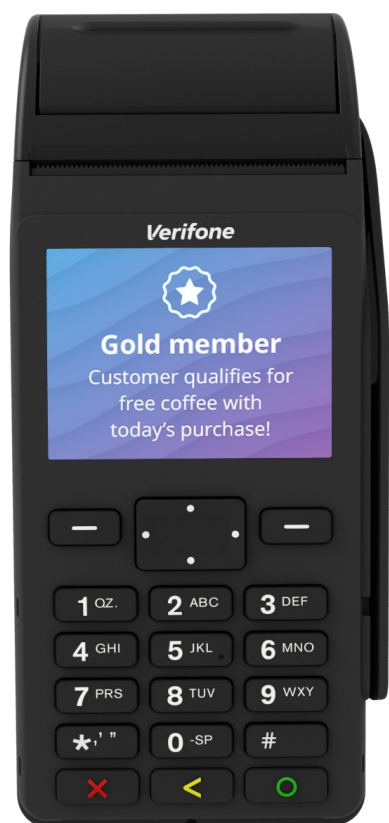


Verifone V205c



Model V205c z rodziny Verifone Engage oferuje ostatnie osiągnięcia technologii najnowszej generacji, funkcjonalność i wszechstronność. Terminal V205c jest szybszy od poprzedników, ma interaktywny interfejs użytkownika i udoskonalone parametry bezpieczeństwa—dlatego stanowi idealny wybór dla wszystkich, którzy chcą zapewnić swoim klientom wyjątkowe doświadczenie w punkcie sprzedaży. Model V205c wykorzystuje potężne możliwości nowej architektury Verifone, najnowszego systemu operacyjnego opartego na systemie Linux i nowoczesnego środowiska aplikacji, zapewniając wszystko to, czego wymaga się od terminala stacjonarnego—a nawet więcej.

- Kolorowy ekran LCD z dobrej jakości dźwiękiem umożliwia wyświetlanie treści multimedialnych
- Szybsze przetwarzanie danych umożliwia zaawansowane wykorzystanie multimedii
- Zgodność z najnowszymi wymaganiami PCI 5.X
- Obsługa wszystkich rodzajów transakcji, w tym płatności w technologii NFC/bezstykowych, płatności kartami EMV z chipem i PIN oraz płatności kartami z paskiem magnetycznym
- Większe możliwości generowania przychodów w punkcie sprzedaży dzięki personalizowanym, interaktywnym ofertom i usługom dodanym dostępnym na platformie Merchant Marketplace
- Kompatybilność z usługą zdalnego zarządzania terminalami w oparciu o rozwiązania Verifone, obsługa aktualizacji i diagnostyki, wsparcie usług dodanych

Specyfikacja

Procesor

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

Pamięć

384 MB (256 MB Flash, 128 MB SDRAM)

Wyświetlacz

2,8" QVGA, kolorowy ekran LCD

System operacyjny

V/OS (oparty na systemie Linux)

Łączność

Modem, Ethernet

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

2 złącza USB: 1 host, 1 host/klient; 1 port RS-232-z zasilaniem

Audio

Buzzer

Bezpieczeństwo

Zgodność ze standardem PCI PTS 5.X

Zasilanie

Wejście 100-240 V AC, 50/60 Hz; wyjście 8 V DC 2,25 A

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

Wymiary i masa

Długość: 190 mm, szerokość: 80 mm, wysokość: 70 mm; masa: 381 g

Pozostałe standardowe wyposażenie

Obsługa 2 kart SAM, podświetlana klawiatura