

Verifone e280



Dzięki swojej nadzwyczajnej elastyczności Verifone e280 świetnie współpracuje z innymi urządzeniami. To niezwykle nowoczesne urządzenie do płatności mobilnych przypadnie do gustu zarówno małym, jak i większym handlowcom.

Verifone e280 nie tylko elastycznie umożliwia szereg zastosowań i doskonale sprawdza się m.in. przy zmniejszaniu kolejek sklepowych, przy dostawach, w samoobsługowych kioskach czy u małych handlowców, lecz również urzeka swoim designem.

Verifone e280 posiada przyjazny użytkownikowi kolorowy ekran dotykowy o wymiarach 3,5" oraz umożliwia łatwe przeglądanie informacji na ekranie, składanie podpisów i bezpieczne wprowadzanie PIN. Urządzenie obsługuje Bluetooth BLE i WiFi oraz spełnia wymogi PCI 5.X SRED, zapewniając bezpieczeństwo na najwyższym poziomie.

- Część rodziny Verifone Engage—możliwość łatwej integracji i bezproblemowego wdrożenia
- Obsługa wszystkich rodzajów płatności: NFC/bezstykowych, portfeli mobilnych, kart EMV, kart z paskiem magnetycznym
- Niezwykle wydajny akumulator pozwalający na działanie przez cały dzień
- Kompatybilność akcesoriów ze wszystkimi rozwiązaniami sprzedaży detalicznej: czytnikami kodów kreskowych/iPodami/smartfonami/tabletami

Specyfikacja

Procesor

32-bitowy procesor RISC Arm Cortex-A9

Pamięć

384 MB (256 MB Flash, 128 MB SDRAM)

Wyświetlacz

Kolorowy ekran dotykowy HVGA 3,5"

System operacyjny

V/OS2 (oparty na systemie Linux) + ADK

Obsługiwane systemy operacyjne

iOS, Android, i Windows

Łączność

Bluetooth 4.2 BLE (certyfikat MFi); WiFi 2.4 GHz; b, g oraz n

Czytniki kart

Trójścieżkowy czytnik kart magnetycznych, obsługa kart smart z certyfikatem EMV L1, ISO i NFC/łączności bezstykowej

Bezpieczeństwo

Zgodność z PCI PTS 5.X

Zasilanie

Akumulator 1660 mAh z możliwością wielokrotnego ładowania, złącza ładowania, ładowanie w stacji dokującej

Porty peryferyjne

1 port USB-C

Warunki eksploatacji

Temperatura działania: 0° do 45° C (32° do 113° F); temperatura przechowywania: -17° do 60° C (-1,4° do 140° F); względna wilgotność powietrza: 5% do 95%, niekondensująca

Wymiary i masa

Długość: 115 mm, szerokość: 67 mm, wysokość: 13,75 mm; 165 g