

ПЛАТІЖНИЙ ПОС ТЕРМІНАЛ VERIFONE X990





ПОС термінали Verifone серії X

Найліпший вибір для ери мобільної комерції



Безперечна якість апаратного забезпечення



Неперевершена безпека



Масштабуємость платформи для інтеграції



Приймає як традиційні платіжні засоби та електронні гаманці



Вбудований сканер 1D та 2D баркодів



Декілька вбудованих варіантів зв'язку



Довгий час роботи акумулятора

Працює під ОС Android

Завдяки роботі під ОС Android 7.x,
термінали серії X-series надають можливість легкого створення бізнес додатків



ПОС термінали Verifone серії X

Приймає платежі будь де у будь якій формі у будь який час



Безконтактні платежі

Вбудований безконтактний зчитувач для миттєвих платежів



Прийом платежів з е-гаманців

Передня та задня камери можуть зчитувати QR коли та штрих коди



Безпека

Supports EMV, PCI PTS 5.x approved



Потужність

1.1 GHz процесор, пам'ять з можливістю розширення
Великий кольоровий 5.5" тач екран (1280 x 720)



Комунікаційні можливості Verifone серії X

Безпечний, функціональний та завжди на зв'язку



Вбудовані сучасні способи зв'язку

Мобільний 4G LTE, який дозволяє торговцям, клієнтам та сервіс провайдерам бути завжди на зв'язку



WiFi та Bluetooth

Додаткові вбудовані комунікації для постійного зв'язку



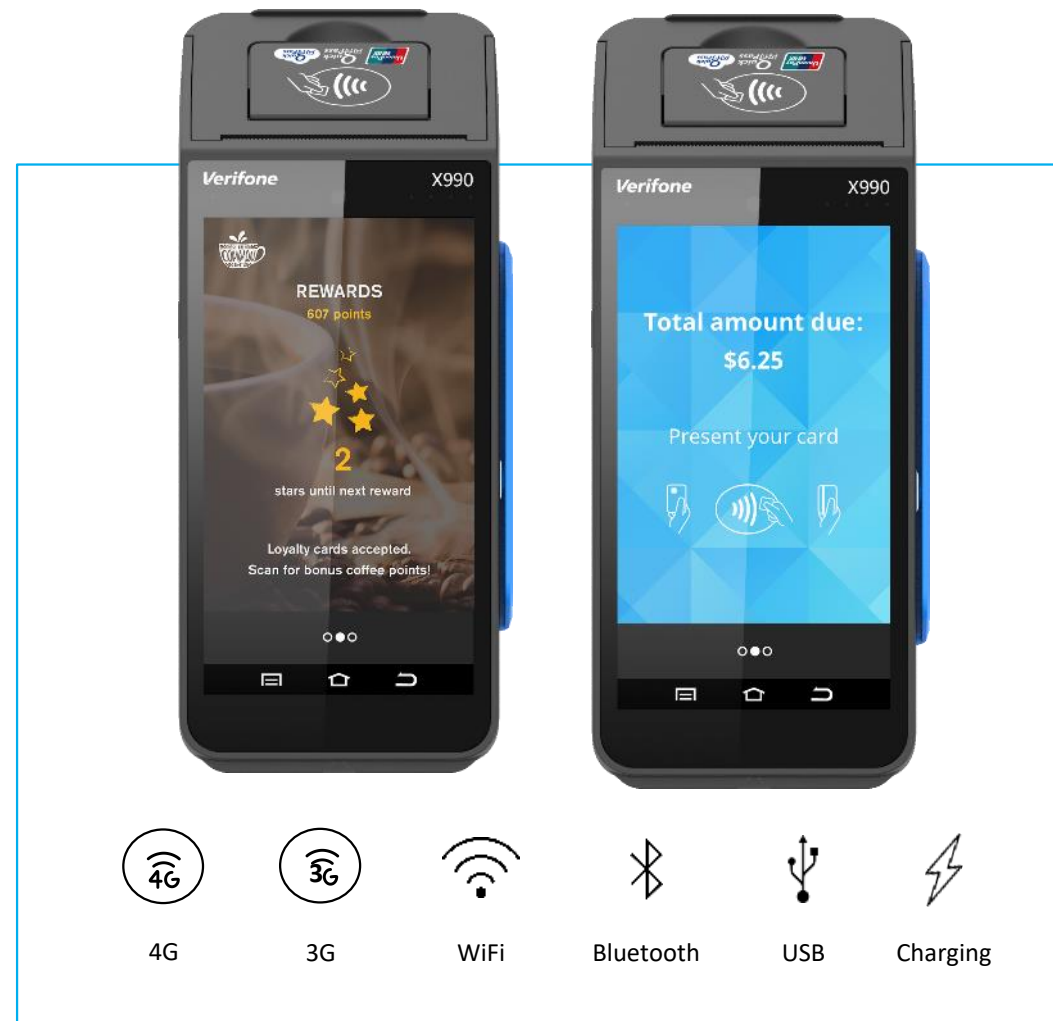
Геопозицювання GPS

Підтримка A-GPS, Beidou для надання геопозиції для для навігаційних додатків



Додаткові порти

Додаткові можливості під'єднання до інших пристроїв в інтегрованих системах



X990 у деталях

Безконтактний
NFC Зчитувач

Процесор Cortex A7
Quad-Core CPU

5.5" IPS кольоровий LCD тач
екран з роздільністю
1280x720 HD

Lithium Ion акумулятор
потужністю 18.72Вт

Вбудований принтер
25 л/с | 40мм папір

OC Android 7.x
1 GB of RAM + 8GB of ROM Flash
(опція 2GB RAM + 16 GB ROM Flash)

Віртуальний безпечний Pinpad
з окремим со-процесором
Secure chipset

Високонадійний зчитувач
смарт карток з гарантованою
кількістю у 500К зчитувань



Основні пристрої X990



Специфікація



	X990 v2/3
Процесор	Cortex A7 Quad-Core CPU, 1.1GHz Со-процесор безпеки
Пам'ять	8GB Flash, 1GB SDRAM Опція: 16GB Flash, 2GB SDRAM
Екран	5.5" Ємкісний тач екран (1280x720)
Камера	300K передня/5MP задня камера з підсвіткою
Бездротові комунікації	4G, підтримка 3G/2G, Bluetooth 4.0, Wi-Fi (2.4 Hz & 5GHz), GPS, A-GPS
Проводна комунікація	USB Type C
Акумулятор	Потужність: 18.72Wh, DC 7.2 V/2600 mAh Li-ion
Зчитувачі	Triple Track Mag Stripe EMV L1/L2 Approved Smart Card Contactless
Принтер	25lps, 40mm paper roll
Розміри	193 mm L x 84 mm W x 64 mm H; 420 g weight
Операційна Система	Android 7.x

X990 Аксесуари



X990 зарядна база

- Сумісна з X990 v1/2/3/4
- 1* USB Type C інтерфейс
- Блок живлення: 5V,2A
- Розроблена для безперешкодного знімання з бази та подальшого використання

Заводській номер	Опис
M550-B00-01-WWA	X990 CHARGING BASE DX01, TYPE C, W/O PSU, GREY



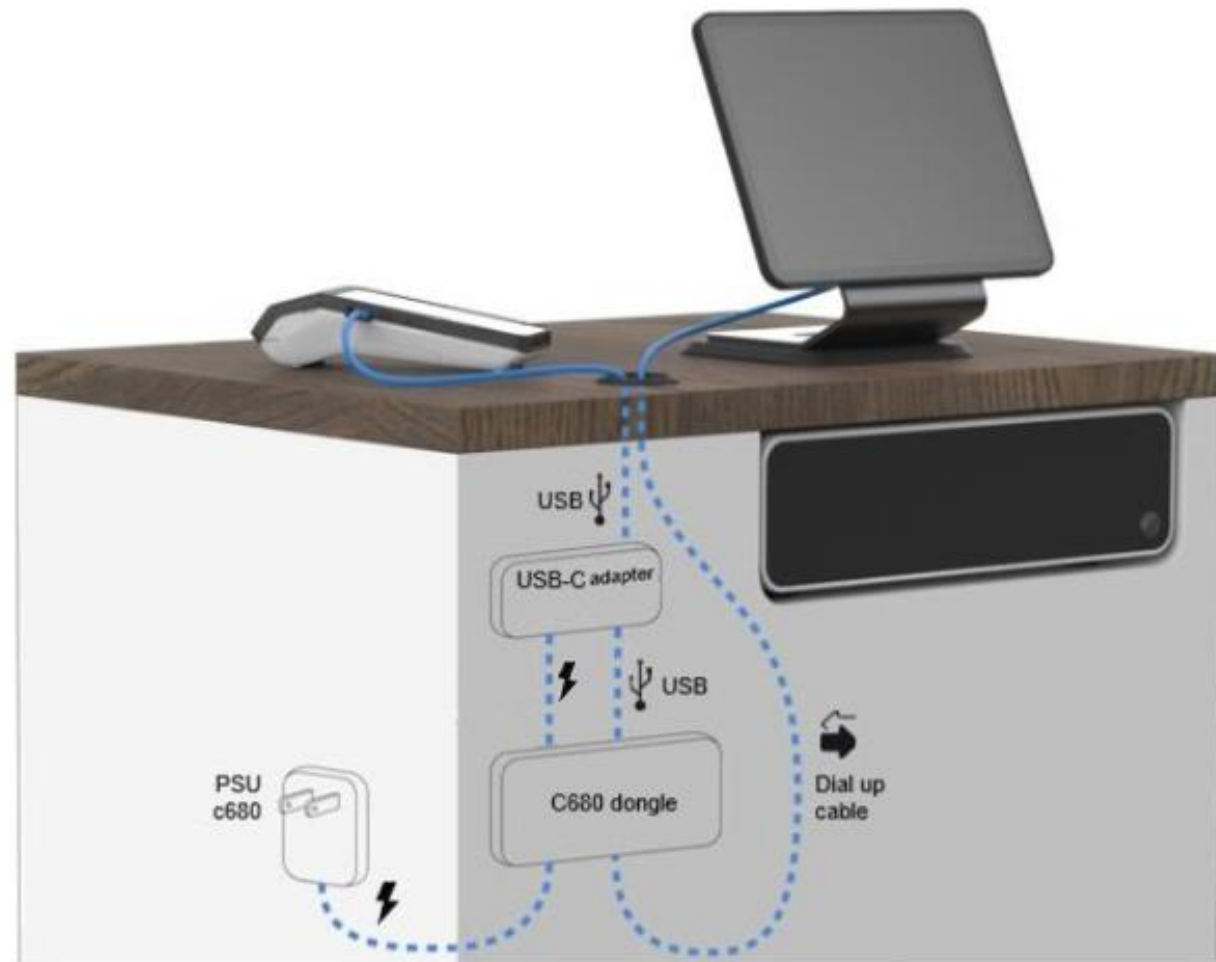
X990 база з додатковими портами

- Використовуються для стаціонарного встановлення X990
- Додаткові комунікації
 - 1* DC інтерфейс (від окремого блоку живлення)
 - 1*RJ45 ETH порт
 - 1*RJ45 PINPAD порт
 - 1*RS232 serial порт
- Блок Живлення: 5V,4A
- Надає зарядку та додаткові комунікації
- *Додатково: ця база є невід'ємною від самого терміналу та поставляється як єдиний пристрій. Термінал X990 не може бути знятий з бази.*



Комбо-бокс

- Проводне підключення X990 без бази
- Комбо-бокс інтерфейси
 - 1* USB-Host Type-A
 - 1*RJ45 ETH порт
 - 1*RS232 serial порт
 - Зарядка від блока живлення Комбо-боксу



No	Заводський номер	Опис
1	SUB268-020-01-A	DONGLE, C680 DIALUP/ETHERNET/USB/SERIAL
2	PWR475-010-02-B	PS,100-240VAC,EU,WALL-MOUNTED,5VDC/2.2A/11W,
3-1	1090010038	X990 v2/3/4 CABLE, USB C MALE TO DC FEMALE AND MICROUSB FEMALE
3-2	1090010043	X990 v1 CABLE, Micro USB C MALE TO DC FEMALE AND MICROUSB FEMALE



X990 база для сканування

- Сумісна з X990 v2/3/4
- Інтерфейс
 - 1* DC інтерфейс (від окремого блоку живлення)
 - 1* вікно для QR код сканування
- Блок живлення: 5V,2A
- Використання для зарядки та сканування QR кодів
- Розроблена для торговців з необхідністю зручного сканування



Verifone[®]

Дякую!