

Портативный Андроид POS Терминал с Т термический Этикетка и квитанция принтер

(М/Н:POS -T2)

Функции:

1. **Десятиядерный** Процессор MT6797 Tri-Cluste-A72*2A53*8 2,3 ГГц
2. Встроенный высокоскоростной термодатчик 58 мм. **чек и этикетка** Принтер
3. Стандартный **3 ГБ ОЗУ** 16 ГБ ПЗУ
4. Встроенный динамик большой громкости.
5. Встроенный модуль НФК.
6. **2*СИМ** разъем для карты
7. Поддержка USB типа С **быстрая зарядка**
8. **Съемный 6400 мАч** большая емкость **чистый кобальт** батарея
9. Считыватель штрих-кодов 1D и 2D и принтер для отпечатков пальцев (опции)

Спецификация

Модель	- T2
Имя	5,5 дюйма емкостный сенсорный экран, поддержать электронную подпись
Батарея	3,8 В / 64 00 мАч
Адаптер питания	Вход:100-240В , 50/60 Гц ,1,5А Выход: 5 В ОКРУГ КОЛУМБИЯ /2 А
Интерфейс зарядного устройства	USB тип С
Главный экран	5,5-дюймовый сенсорный HD-экран дисплей
Разрешение	720*1280 дюймов в секунду
Производительность	
Процессор	Десятиядерный процессор MT6797 Tri-Cluste-A72*2A53*8, 2,3 ГГц
БАРАН	3 ГБ
Вспышка	16 ГБ флэш-памяти
Коммуникация	2Г/3Г/ 4G
Операционная система	Андроид 8.0
Кнопка	Кнопка питания, кнопка сканирования ,кнопка громкости
Bluetooth	Блютуз 4.0
WI-FI	Wi-Fi 802.11 b.g.n.ac
Принтер	58-мм терморегистратор и пометить Принтер
Рулон бумаги	Ширина: 58 мм; Диаметр: ≤40 мм
Сканер	5 Мегапикселей Декодирование камеры , 2D-сканер (опция)
NFC	Поддержка ISO/IEC 14443A&B, Mifare, карты Felica
SIM-слот	Sim*2 (по умолчанию) или Sim*1Sam*1 по выбору
Оратор	Цифровой аудиодинамик
Отпечаток пальца	ФБР/STQC Отпечаток пальца (Необязательный)
GPS или AGPS	Поддержка GPSAGPS
МДМ	Поддерживать

Периферийные аксессуары	
Аксессуары	USB-тип C*1
	Зарядка адаптер*1
	руководство пользователя*1
Среда	
Рабочая Температура	0 до 40 градусов по Цельсию
Температура хранения	- 10 до 60 градусов по Цельсию
Рабочая влажность	10%~80%
Влажность при хранении	10%~90%

Информация о продукте

Built-in MDM Control System



Fingerprint Security

Ministry of Public Security or FBI fingerprints (Optional)

70%

Sensitive
Ascension

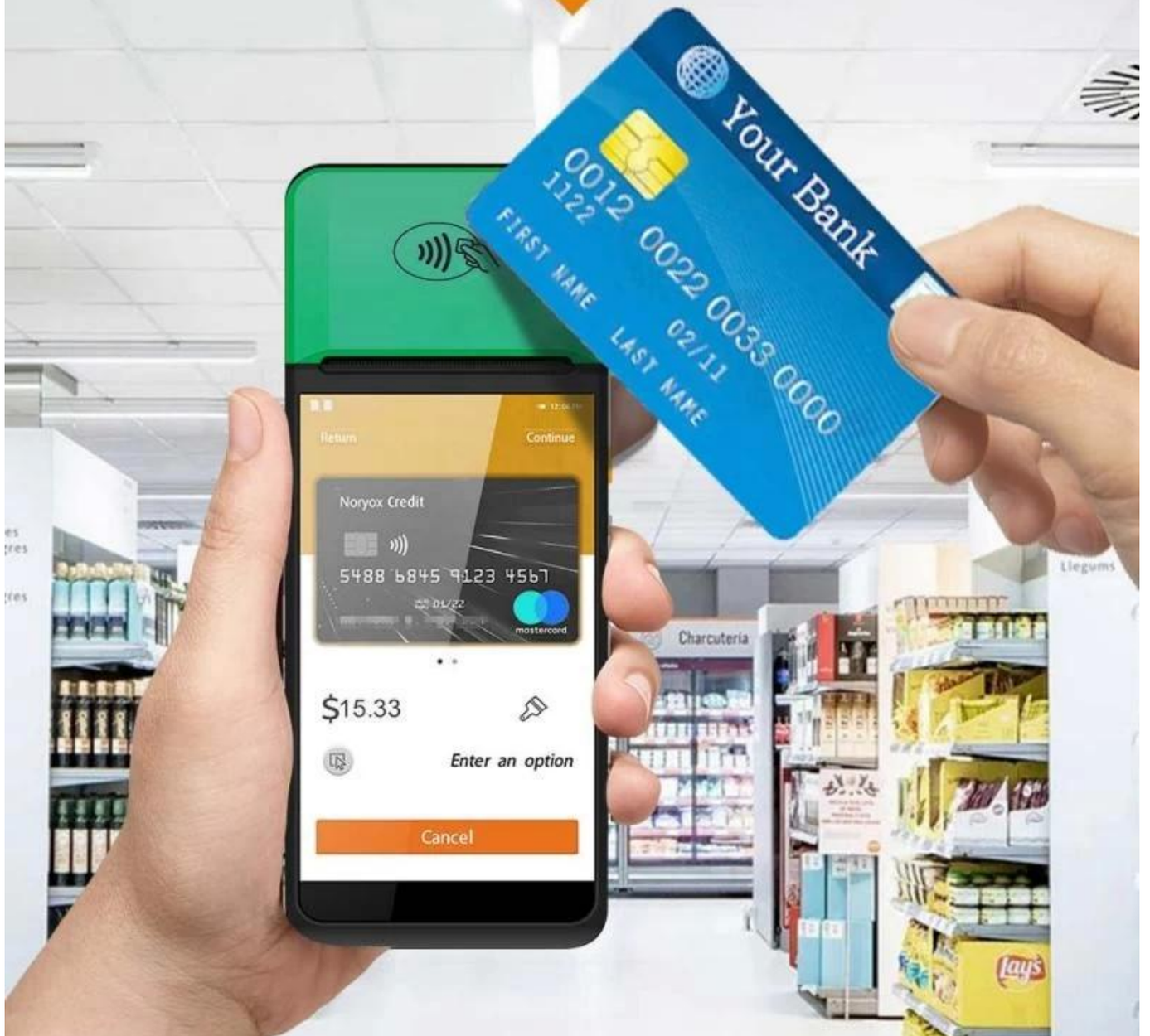


Fingerprint ID



NFC Contactless Card

NFC contactless card reader payment function

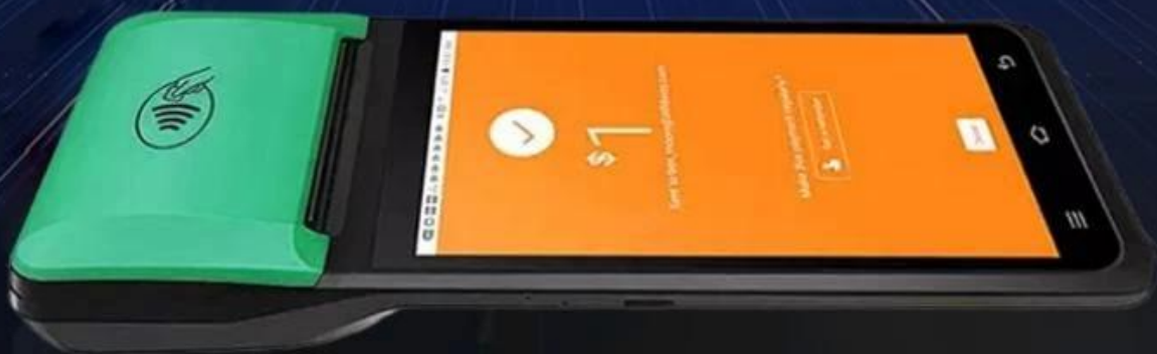


Double Frequency WFI

Double insurance of 4G high Speed network and dual-frequency WIFI network can ensure the real-time data communication in different using environment



2.4G 5G



Structure specification

SMART PRINTING



Simple construction Easy operation



Large Capacity Battery

Removable 6400mAh large capacity pure cobalt battery



Dimensions

SMART PRINTING



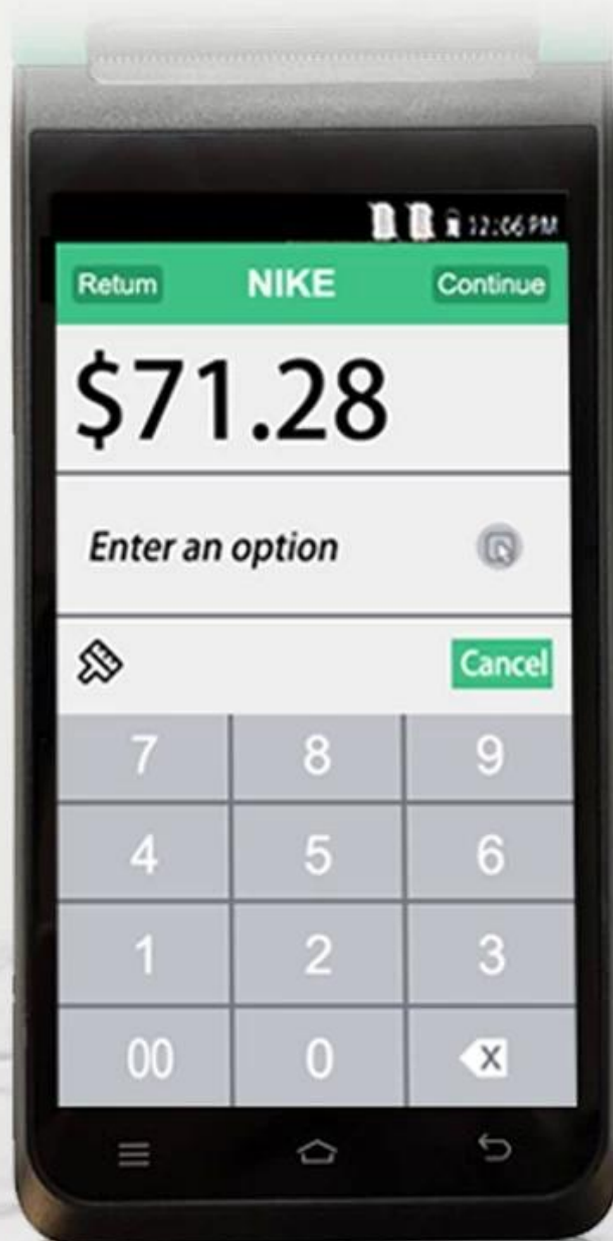
197*82*57.5mm



Manual measurement has slight errors and does not affect the use.

5.5-inch HD IPS Screen

720*1280 resolution, stable every pixel, allowing users to see more clearly



Strong Performance



OS

Android System

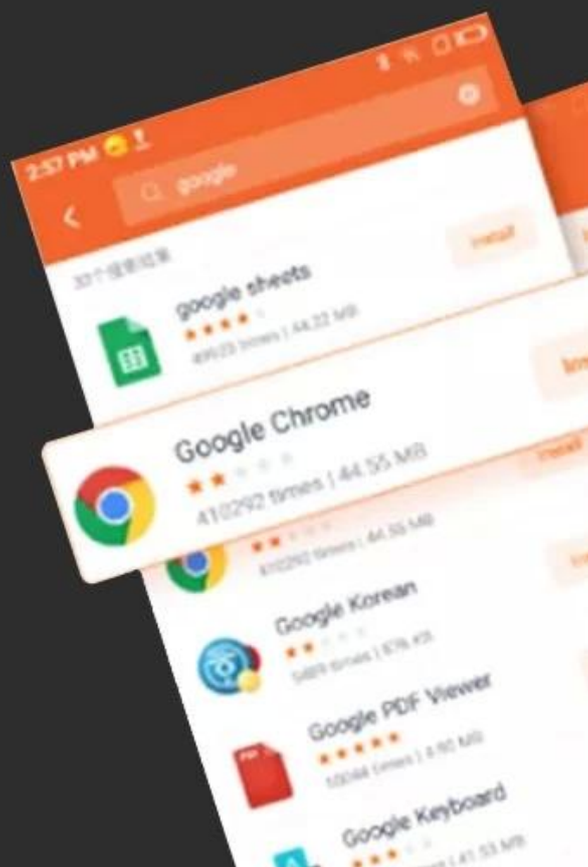


Memory

3GB RAM+16GB ROM

Support Download APP from Google Play Store

High Quality and Performance, Your reliable POS



Thermal Receipt / Label Printing

Built-in high speed 58mm thermal receipt and label printer



Large paper bin Print more durable

Can accommodate 42mm diameter thermal paper to avoid frequent paper changes and improve printing efficiency.

58mm

Maximum
paper width

42mm

Maximum
paper diameter



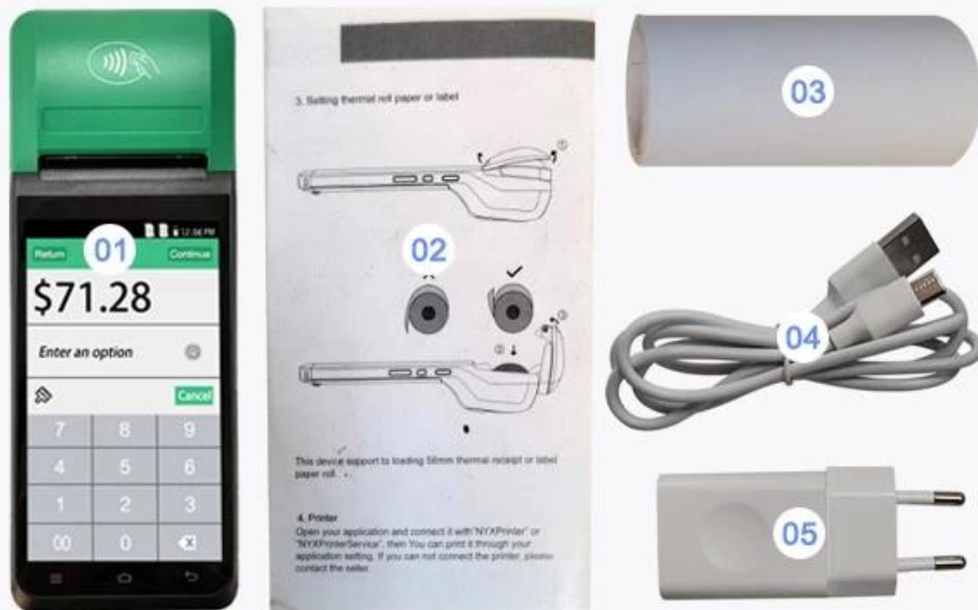
■ SMART PRINTING

Packaging accessories

SMART-PRINTING



Beautiful packaging, original accessories

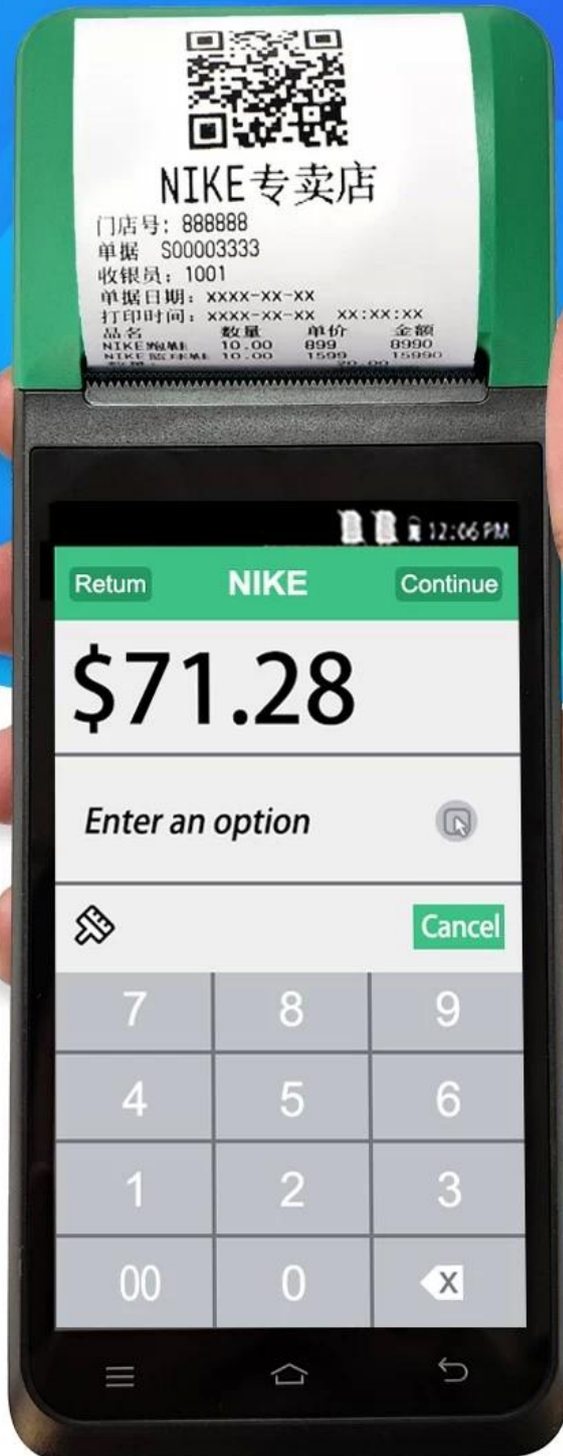


01 Machine 02 User Manual 03 Roller Paper

04 Type C Cable 05 Charging Adaptor

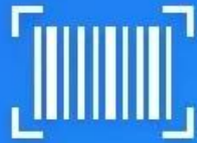
SMART Handheld POS Terminal

MULTI-PLATFORM AUTOMATIC PRINTING
easy to deal with a variety of working environment



5 Million Rear HD Camera

HD camera quickly identify barcodes QR codes
record important information
2D Barcode scanner for optional



Scan code



Photo



Video





Thermal Receipt Label Printing



Touch HD Screen



Multi-version Connection



5 Million Pixels



Large Volume Speaker



Large Capacity Battery



NFC Standard



CPU Deca-core

Multiple versions Connection options

Support full Net-com, Bluetooth, WIFI multiple versions of connection, Excellent experience



Support WIFI

Support Bluetooth 4.0

2G/3G/4G communication for optional

