

# Manual

---

## Terminal mobil **AndroSavvy-110D**

## Cuprins

Specificație:.....	3
Conținutul setului:.....	5
Instalarea plăcii de comunicații/înlocuirea cardului de memorie:.....	6
Pornire și oprire:.....	6
Folosind versiunea demo a motorului de scanare a imaginilor:.....	6
Înlocuirea bateriei:.....	7

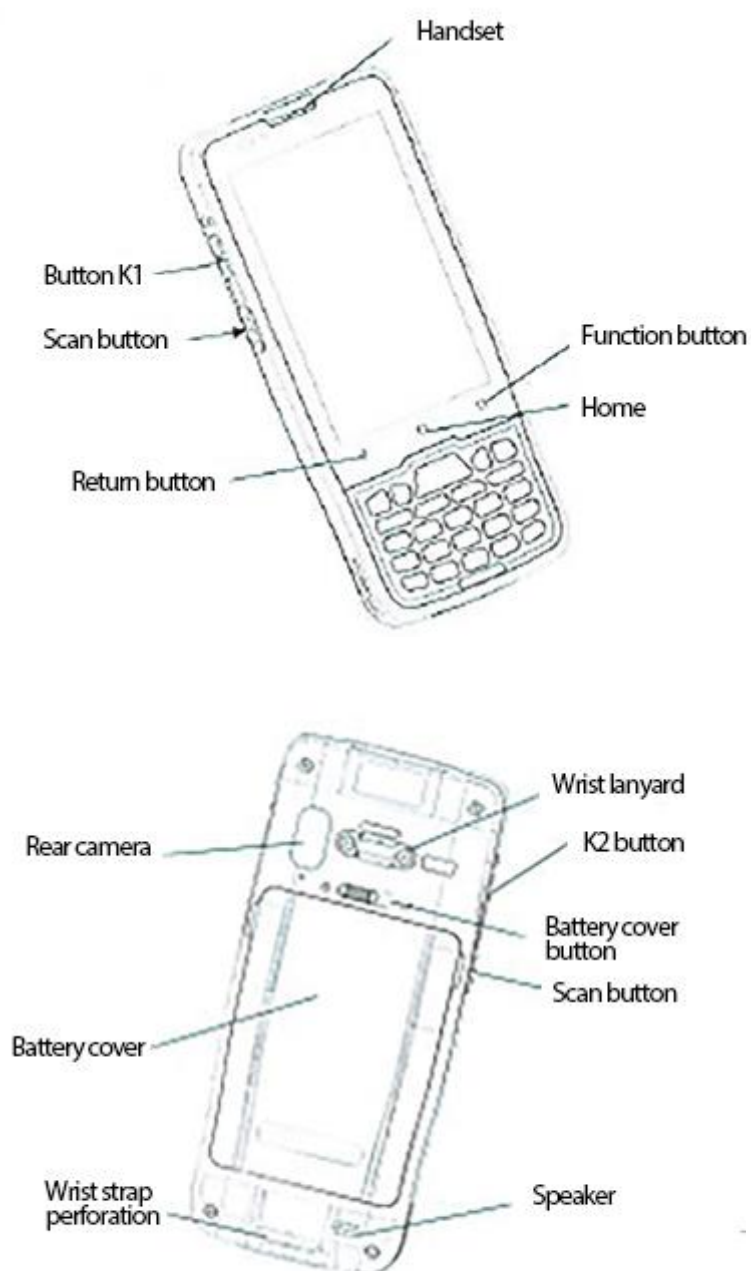
## Specificație:

- **Garanție:** 1 an
- **Culoare:** Negru
- **Sistem de operare:** Android 9.0
- **Procesor:** MTK8768B quad core 2GHz
- **Memorie:** 2 GB/16 GB
- **Afișaj:** 4 inci, 800x480
- **Tip de sticlă de afișare:** GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (sticlă)
- **LED:** încărcare, scanare și stări de sistem
- **Cameră:** 8 Mega focalizare automată cu bliț LED
- **Difuzor:** Minim 90db la 10cm-1KHz
- **Microfon:** Microfon cu anulare a zgomotului
- **Tastatură și taste:** 24 de taste
- **Ciclul de viață al tastaturii:** 300 de mii de clicuri
- **Senzori:** proximitate, lumină, gravitație, giroscop 3D, busolă electronică
- **Comunicare:** WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
- **Rețea wireless:** TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800MHz)
- **Comunicare computer:** USB 2.0 OTG: Type-C; Suportă căști TYPE-C
- **Scanner de coduri:** scanner de coduri 2D încorporat
- **Limba software-ului:** poloneză / engleză
- **Interfață:** USB Type-C
- **Extindere slot:** MicroSD, suport SDHC de până la 64 GB, conector micro SIM
- **Capacitatea bateriei:** baterie detașabilă de 4000 mAh
- **Timp de încărcare:** 4 ore

- **Timp de lucru:** 14 ore
- **Dimensiunile dispozitivului:** 16 × 7,1 × 1,7 cm
- **Dimensiunile pachetului:** 19,5 x 15 x 12,5 cm
- **Greutatea dispozitivului:** 670 g
- **Greutate cu ambalaj:** 900 g
- **Temperatura de funcționare:** -20 până la 50°C
- **Temperatura de depozitare:** -30 până la 70°C
- **Umiditate de funcționare:** 5 până la 95%
- **Rezistență la cădere:** mai multe căderi pe beton de la o înălțime de 1,5 m într-un protector armat în conformitate cu MIL STD 810 G
- IP65, MIL-STD 810G
- **ESD:** descărcare de contact ±8kV, descărcare de aer ±15kV
- **Coduri 1D lizibile:** UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 din 5, Discret 2 din 5, chinezesc 2 din 5, Codabar, MSI, RSS etc.
- **Coduri 2D lizibile:** Cod Aztec, Cod China Han Xin, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code; Cod QR, compozite EAN/JAN, compozite GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar stivuit, GS1 DataBar stivuit omnidirecțional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, compozite UPC A/E

## Conținutul setului:

- Terminal mobil
- Stație de încărcare
- Adaptor
- Cablu USB
- Manual





## Instalarea plăcii de comunicații/înlocuirea cardului de memorie:

Terminalul folosește ROM-ul încorporat pentru a stoca fișierele și datele aplicației. Se recomandă utilizarea cardurilor de memorie microSD sau microSDHC industriale cu terminale pentru performanță și durabilitate maxime. Contactați furnizorul pentru a selecta cardul de memorie corect.

**NOTĂ:** Înainte de a instala cardul de memorie, trebuie să formatați cardul microSD/SDHC în format Fat32.

## Pornire și oprire:

Pentru a porni **terminalul**, apăsați  butonul timp de aproximativ 3 secunde.

Pentru a **opri** terminalul, apăsați butonul  timp de aproximativ 3 secunde. Va apărea opțiunea de repornire.

Selectați Dezactivare.

**NOTĂ:** Când terminalul este nefuncțional sau se blochează, puteți apăsa butonul de pornire timp de 10 secunde pentru a forța repornirea.

## Folosind versiunea demo a motorului de scanare a imaginilor:

1. Deschideți aplicația de scanare pe desktop
2. Îndreptați terminalul spre codul de bare
3. Rezultatele scanării vor fi afișate pe ecran

## Înlocuirea bateriei:

1. Opriți terminalul
2. Glisați încuietoarea în direcția indicată



3. Ridicați capacul bateriei din poziția afișată:



4. Deschideți capacul bateriei și scoateți bateria în direcția indicată

