

# Instrukcja obsługi

---

## Terminal mobilny **AndroSavvy-110D**

## Spis treści

Specyfikacja: .....	3
Zawartość zestawu:.....	5
Instalowanie karty komunikacyjnej/wymiana karty pamięci:.....	6
Włączanie i wyłączanie zasilania: .....	6
Korzystanie z wersji demonstracyjnej silnika skanowania obrazu: .....	6
Wymiana baterii: .....	7

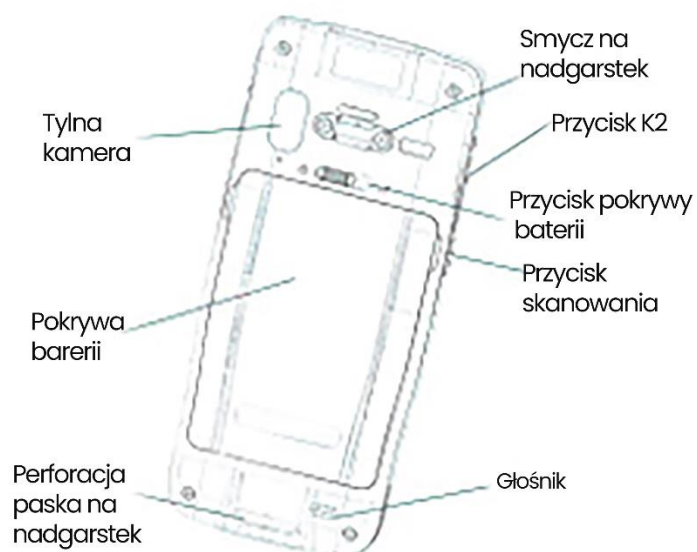
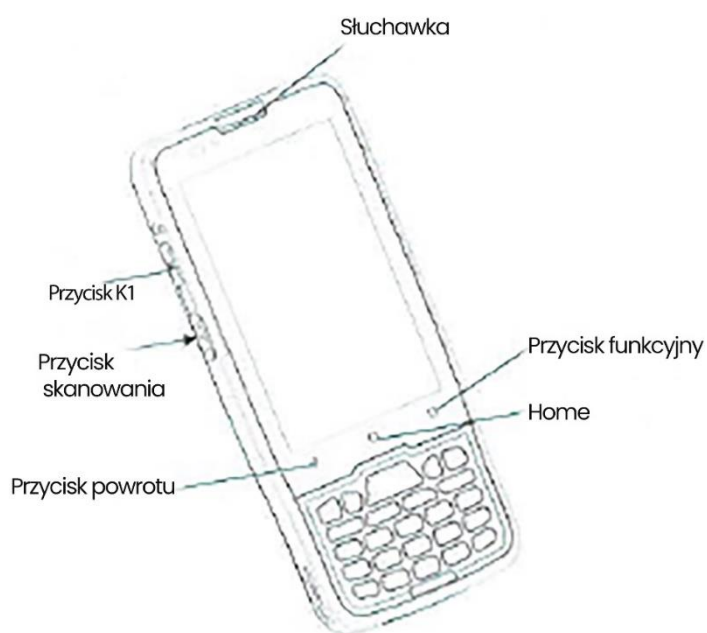
## Specyfikacja:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Kolor:** Czarny
- **System operacyjny:** Android 9.0
- **Procesor:** MTK8768B quad core 2GHz
- **Pamięć:** 2 GB/16 GB
- **Wyświetlacz:** 4 cale, 800x480
- **Rodzaj szkła wyświetlacza:** GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (szkło)
- **LED:** Ładowanie, skanowanie i stany systemu
- **Aparat:** auto focus 8 Mega z lampką błyskową LED
- **Głośnik:** Minimum 90db przy 10cm-1KHz
- **Mikrofon:** Mikrofon z redukcją szumów
- **Klawiatura oraz klawisze:** 24 klawisze
- **Cykl życia klawiatury:** 300 tysięcy kliknięć
- **Czujniki:** Bliskość, Światło, Grawitacja, Żyroskop 3D, E-kompas
- **Komunikacja:** WiFi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2
- **Bezprzewodowa sieć:** TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/EDGE/GPRS (900/1800MHz)
- **Komunikacja z komputerem:** USB 2.0 OTG : Typ-C ; Wspiera słuchawki TYPE-C
- **Skaner kodów:** wbudowany skaner kodów 2D
- **Język oprogramowania:** polski/ angielski
- **Interfejs:** USB typu C
- **Rozszerzenie gniazda:** MicroSD, obsługa SDHC do 64GB, złącze micro SIM
- **Pojemność baterii:** Wyjmowana bateria 4000mAh
- **Czas ładowania:** 4 godziny

- **Czas pracy:** 14 godzin
- **Wymiary urządzenia:** 16 × 7,1 × 1,7 cm
- **Wymiary opakowania:** 19,5 x 15 x 12,5 cm
- **Waga urządzenia:** 670 g
- **Waga z opakowaniem:** 900 g
- **Temperatura pracy:** od -20 do 50°C
- **Temperatura przechowywania:** od -30 do 70°C
- **Wilgotność pracy:** 5 do 95%
- **Odporność na upadki:** wielokrotne upadki na beton z wys. 1,5 m we wzmocnionym ochroniaczu zgodnie z wymogami normy MIL STD 810 G
- **Klasa szczelności:** IP65, MIL-STD 810G
- **ESD:** ±8kV wyładowanie stykowe, ±15kV wyładowanie powietrzne
- **Odczytywane kody 1D:** UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
- **Odczytywane kody 2D:** Aztec Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code; QR Code, EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

## Zawartość zestawu:

- Terminal mobilny
- Stacja ładująca
- Adapter
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi




## Instalowanie karty komunikacyjnej/wymiana karty pamięci:

Terminal wykorzystuje wbudowaną pamięć ROM do przechowywania plików i danych aplikacji. Zaleca stosowanie przemysłowych kart pamięci microSD lub microSDHC typu Single Level Cell (SLC) z terminalami w celu zapewnienia maksymalnej wydajności i trwałości. Skontaktuj się z sprzedawcą aby wybrać odpowiednią kartę pamięci.

**UWAGA:** Przed instalacją karty pamięci należy sformatować kartę microSD/SDHC w formacie Fat32.

## Włączanie i wyłączanie zasilania:

Aby **włączyć** terminal, naciśnij przycisk  na około 3 sekundy.

Aby **wyłączyć** terminal, naciśnij przycisk  na około 3 sekundy. Pojawi się opcja ponownego uruchomienia.

Wybierz opcję wyłącz.

**UWAGA:** Gdy terminal nie działa lub ulega awarii, możesz nacisnąć przycisk zasilania na 10 sekund, aby wymusić ponowne uruchomienie.

## Korzystanie z wersji demonstracyjnej silnika skanowania obrazu:

1. Otwórz aplikację skanera na pulpicie
2. Skieruj terminal na kod kreskowy
3. Wyniki skanowania będą wyświetlone na ekranie

## Wymiana baterii:

1. Wyłącz terminal
2. Przesuń zamek we wskazanym kierunku



3. Podnieś pokrywę baterii z pokazanej pozycji:



4. Otwórz pokrywę baterii i wyjmij baterię we wskazanym kierunku

